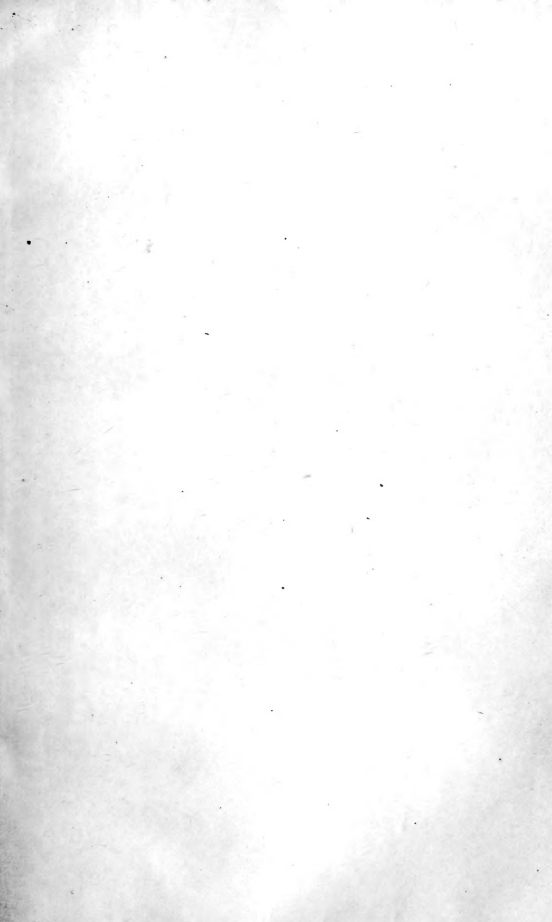


s. 601. 13





# MUSÉUM

# D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.



# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME XIII.

# CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DES

# **MOLLUSQUES**



(GASTROPODES PROSOBRANCHES ET POLYPLACOPHORES)

PAR

R. HORST et M. M. SCHEPMAN.

K

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.

(1894)-

IMPRIMERIE ci-devant E. J. BRILL — LEIDE.

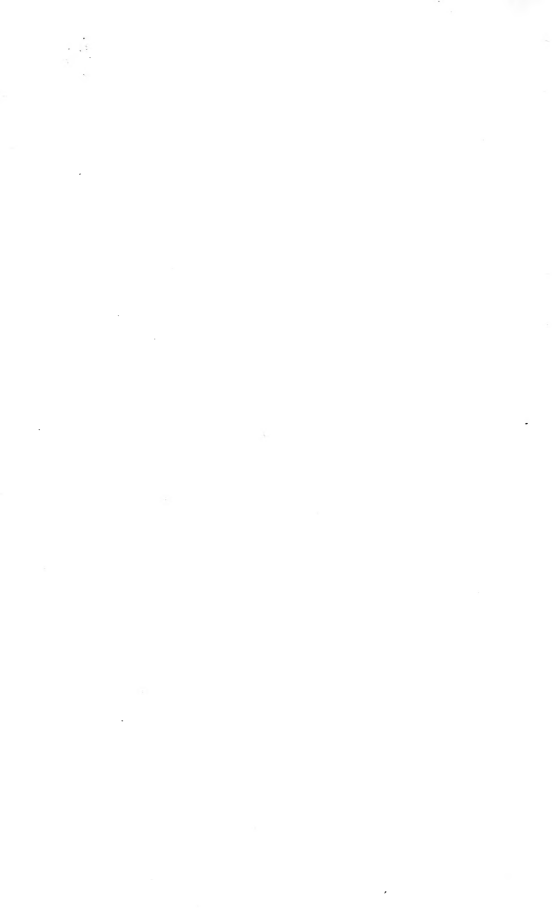
# AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce Catalogue systématique des Mollusques est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques.

C'est avec la plus grande reconnaissance que nous mentionnons ici le secours désintéressé et fort apprécié de Monsieur M. M. Schepman, expert bien connu dans cette branche si difficile de la Zoologie. La gratitude des Conchyliologistes lui sera une récompense permanente et bien méritée.

Leide, Juin 1908.

F. A. JENTINA.



# INTRODUCTION.

La collection conchyliologique du Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas est d'origine très hétérogène. Au premier lieu elle dérive du Cabinet de Zoologie, d'Anatomie Comparée et de Minéralogie de l'Université de Leide, qui surtout sous la direction du professeur Brugmans (1786-1819) s'était énormément développé 1). Une autre collection d'objets d'histoire naturelle, sous le nom de "'s Lands Cabinet" était conservée au Trippenhuis à Amsterdam. Ces collections, combinées avec Cabinet du Prince Guillaume V et la riche collection d'Oiseaux de C. J. Temminck, forment le noyau du "Ryks Museum van Natuurlijke Historie", institué par décret royal du 9e Août 1820. En 1822 le Musée s'enrichissait des collections, formées par le Professeur C. G. C. Reinwardt<sup>2</sup>) dans les Indes Orientales, où il accompagnait le Commissaire Général lors de la restauration du Gouvernement Neerlandais dans ces régions. Quatre ans plus tard (1826) Cantraine, Professeur de Zoologie à l'Université de Gand, fut confié par Sa Majesté le Roi des Pays-Bas d'une exploration scientifique de la Méditerranée et de son littoral. Un bon nombre de coquilles furent achetées en 1827 à la vente du Cabinet d'Histoire Naturelle de Joan Raye, Seigneur de Breukelerwaert: une collection "qui faisait un des ornements scientifiques de la Capitale du Royaume et le fruit des moyens et des soins assidus d'un amateur distingué et érudit" (avertissement du catalogue); parmi ces coquilles se trouve un exemplaire du Conus gloria-maris, qui valait le prix de fl. 250. 'A von Siebold, qui visitait le Japon pendant les années 1823-30 et y fit l'acquisition de beaucoup d'objets d'histoire

<sup>.1)</sup> Dans le Catalogue il est indiqué avec le nom d',,Ancien Cabinet".

<sup>2)</sup> C indique que les objets faisaient prtie des collections de la personne, nommée dans le Catalogue.

P indique que les objects furent présentés au Musée.

naturelle, nous devons plusieurs espèces de coquilles de ces îles. Troost, résidant à Nashville en Tennessee, nous envoyait des Mollusques d'eau douce de l'Amérique septentrional (1835). Pendant les années 1840-53 nous reçûmes beaucoup de coquilles de la collection célèbre de H. Cuming, tant par échange que par achat; aussi une grande partie de la collection du Docteur Dalen à Rotterdam, qui contenait 900 espèces de coquilles, fut achetée pour notre Musée à la vente en 1853. Cependant la meilleure partie de notre collection conchyliologique, qui est originaire de l'Archipel Malais, fut rassemblée par les membres de la "Natuurkundige Commissie" (Kuhl, van Hasselt, Forsten, S. Müller, Macklot, Overdijk, Junghuhn) qui pendant trente années (1820-50) avec une ardeur infatigable exploraient cette région 1). Ces recherches furent plus tard continuées par Bernstein, Hoedt, Wienecke, Zynen Wartel, von Rosenberg, Semmelink, ten Kate, Martin e.a. L'expédition scientifique de Sumatra en 1880 et celle de Bornéo en 1893 nous procuraient un bon nombre de mollusques de ces îles vastes. G. Schlegel et Buddingh, résidant quelques années à Amoy en Chine (1859-62), nous offraient le produit de leurs récoltes. Quant à l'Afrique, nous devons des coquilles aux recherches de Pel (1842-50) pour la côte de Guinée, de van Horstok et Krauss (1838-40) pour le Cap, de Pollen et van Dam (1864-70) pour le Madagascar et les îles Comores, de Ruyssenaers pour la Mer Rouge, enfin de Büttikofer et Stampfli (1881-88) pour Libéria. En 1883 Made la Douairière Hoogeveen offrait au Musée une belle collection de presque 4000 coquilles, tant univalves que bivalves.

 $\frac{\text{Leide}}{\text{Rhoon}}$  Juin, 1908.

R. Horst.
M. M. Schepman.

<sup>1)</sup> Pour plus de détails voyez le travail du Dr. H. J. Veth: Overzicht van hetgeen, in het bijzonder door Nederland, gedaan is voor de kennis der Fauna van Nederl. Indie, Leiden, 1879.



# GASTROPODA. PROSOBRANCHIATA. PECTINIBRANCHIATA.

# TOXOGLOSSA.

# TEREBRIDAE.

#### TEREBRA.

#### SUBULA.

#### Terebra maculata Linné

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Biliton.
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Ternate. M. Freytag (P.).
- f. 2, Côtes de Misool.
- g. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- i. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

# Terebra strigata Sowerby.

a. 3, Panama. M. Cuming et la Collection Dalen.

# Terebra chlorata Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Ceylan. M. Cuming et Collection Dalen.
- c. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
  - Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

# Terebra tigrina Gmelin.

- a. 4. Océan Indien.
- b. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).
- d. 2, (alc.) Mer Indienne. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Terebra albida Gray.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

#### Terebra lischkeana Dunker,

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

#### Terebra crenulata Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

#### Terebra dimidiata Linné.

- a. 10, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- . 1, Céram.
- d. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Moluques.
- f. 2, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- g. 2, Nossi-Bé; M. M. Pollen et van Dam (C.).

# Terebra muscaria Lamarck.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- e. 6, Iles Céram, Kelang et Manipa.
- f. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- g. 3, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).

# Terebra larvaeformis Hinds.

- a. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Terebra ferruginea Born.

a. 2, Océan Indien?

Terebra dillwynii Deshayes.

a. 1, Océan Indien. Collection Dalen.

Terebra hastata Gmelin.

a. 11, Patrie inconnue. M. Cuming et Collection Dalen.

# Terebra duplicata Linné.

- a. 8, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, (alc.) Banka. M. Buddingh (C.).

#### Terebra lamarckii Kiener.

- a. 8, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.),
- b. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 3, Japon.

# Terebra dussumierii Kiener.

- a. 2, Côte de l'Afrique. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 1, Océan Indien.

#### ABRETIA.

# Terebra affinis Gray.

- a. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 8, Tahiti. M. Ricord et M. Cuming (C.).
- c. 1, (alc.) Mer Rouge. M. Kruijt (C.).
- d, 1, Iles Andaman, Port Blair, M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

# Terebra cerithina Lamarck.

- a. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

# Terebra raphanula Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### HASTULA.

Terebra cinerea Born.

- a. 2, Côte de l'Afrique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra cinerea, var. jamaicensis C. B. Adanson.

- a. 6, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Terebra inconstans Hinds.

a. 4, Iles Sandwich. M. Cuming (C.).

Terebra strigilata Linné.

- a. 1, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

? Terebra strigilata, var. concinna Deshayes.

a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra strigilata, var. verreauxi Deshayes.

a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra confusa Smith.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Terebra spectabilis Hinds.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra lanceata Lamarck.

a. 5, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

Terebra lanceata, var. penicillata Hinds.

a. 1, Localité inconnue.

# Terebra pertusa Born.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra scabrella Lamarck.

- a. 1. Biliton.
- b. 2, Océan Indien.

#### EURYTA.

Terebra aciculata Lamarck.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

#### TEREBRA.

Terebra bathyrhaphe Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra sp.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Terebra bifrons Hinds.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra mariesi E. A. Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Terebra nebulosa Sowerby.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Madagascar. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra plicata Gray.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Terebra straminea Gray.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

? Terebra rudis Gray.

a. 1, Jeune individu. Curação. M. le Dr. Epp (P.).

? Terebra frigata Hinds.

a. 1, Santa Elena. M. Cuming (C.).

Terebra robusta Hinds.

a. 1, Côte de Californie. M. Cuming (C.).

#### MYURELLA.

Terebra argus Hinds.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

Terebra aspera Hinds.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra babylonia Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Terebra albomarginata Deshayes.

a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Terebra cancellata Quoy.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Terebra cingulifera Lamarck.

- a. 4, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Terebra laevigata Gray.

- a. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- b. 1, Madagascar.

Terebra funiculata Hinds.

a. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).

# Terebra monilis Quoy.

- a. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 9, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Moluques.

# Terebra myuros Lamarck.

- a. 11. Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Mer Rouge.

# Terebra undulata Gray.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Terebra variegata Gray.

- a. 9, Californie, Baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- c. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

# Terebra flammea Lamarck.

a. 2, Océan Indien. Haiti. M. Ricord.

#### Terebra oculata Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

# Terebra subulata Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram, Kelang et Manipa.
- d. 2, Flores. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 2, Mer Rouge.
- k. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Terebra subulata, var. consobrina Deshayes.

a. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

#### IMPAGES.

Terebra bacillus Deshayes.

a. 23, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Terebra coerulescens Lamarck.

- a. 6, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, Mer de Misool.
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Madagascar. M. Pollen, 1878 (C.).
- e. 1, (alc.) Mer des Indes. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Terebra coerulescens, var. flammulata von Martens.

a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Terebra micans Hinds.

a. 1, Océan Indien.

# CONIDAE.

# CONUS.

#### MARMOREI.

Conus marmoreus Linné.

- a. 11, Océan Indien.
- b. 3, Côtes de Bornéo.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Biliton.
- e. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Céram.
- h. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 2, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).

- k. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- l. 1, (alc.) Moluques.

Conus marmoreus, var. bandanus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Conus crosseanus Bernardi.

a. 1, La Nouvelle Calédonie. Collection Macaré.

Conus nocturnus Bruguière.

a. 8, Océan Indien.

Conus nocturnus, var. deburghiae Sowerby.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus peplum Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus nicobaricus Bruguière.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).
   Conus imperialis Linné.
- a. 8, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

Conus imperialis, var. viridulus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Conus imperialis, var. fuscatus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Conus zonatus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Macaré.

#### Conus marchionatus Hinds.

a. 1, Iles Marquises. Collection Macaré.

#### LITTERATI.

#### Conus litteratus Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- g. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus litteratus, var. gruneri Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

# Conus millepunctatus Lamarck.

a. 11, Océan Indien.

# Conus musicus Bruguière.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

# Conus eburneus Bruguière.

- a. 12, Océan Indien.
- b. 9, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- c. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt.
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.).
- f. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 1, Iles Andaman. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C).

#### Conus tessellatus Born.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 3, Mer Rouge. M. Clot-Bey et M. Ruyssenaers (P.).
- e. 5, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus crassus Sowerby.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus suturatus Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus leoninus Chemnitz.

a. 6, Côte de l'Amérique.

Conus proteus Bruguière.

- a. 5, Côte de l'Amérique.
- b. 6, Côte de l'Amérique. Collection Dalen.

Conus flammeus Lamarck.

a. 2, Côte de l'Afrique. Collection Raye.

Conus characteristicus Chemnitz.

- a. 2, Océan Indien. Collection Cuming.
- b. 1, Biliton.

Conus ambiguus Reeve.

a. 2, Côte occidentale de l'Afrique. Collection Macar

Conus genuanus Bruguière.

a. 1, Océan Indien?

Conus papilionaceus Bruguière.

- a. 6, Côte occidentale de l'Afrique. Collection Dalen.
- b. 2, Patrie inconnue.

Conus prometheus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

# Conus omaicus Bruguière.

# a. 1, Océan Asiatique.

#### FIGULINI.

# Conus glaucus Linné.

a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Conus quercinus Bruguière.

- a. 7. Océan Indien.
- b. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- g. 2, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- h. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Conus quercinus, var. ponderosus Beck.

- a. 1, Biliton.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

# Conus betulinus Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 1, Manipa.
- c. 4, Moluques.
- d. 2, Céram.
- e. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 4, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

  Conus betulinus, var. suratensis Bruguière.
- a. 1, Océan Indien.

# Conus figulinus Linné.

a. 5. Océan Indien.

- b. 3. Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (P.).

Conus figulinus, var. loroisii Kiener.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 1, Moluques.

Conus pyriformis Reeve.

a. 2, Baie de Caracas. M. Cuming et M. Frank.

Conus californicus Hinds.

a. 2, Golfe de Californie. Collection Macaré.

#### ARENATI.

Conus arenatus Bruguière.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 10, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus ceylonicus Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

Conus pulicarius Bruguière.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus vautieri Kiener.

a. 1, La Nouvelle Hollande. Collection Dalen.

#### Conus stercus-muscarum Linné.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

#### MURES.

# Conus mus Bruguière.

- a. 7, Côtes Atlantiques de l'Amérique.
- b. 6, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

#### Conus roseus Lamarck.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Conus punctatus Chemnitz.

- a. 3, Mer d'Afrique.
- b. 1, Bombay, Karrachee. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

#### Conus hebraeus Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 14, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 7, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.).
- g. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Curação. M. Herklots (P.).
- i. 1, Ile Lord Hoods. M. Cuming (C.).
- j. 9, (alc.) Côte de Java.

# Conus hebraeus, var. vermiculatus Bruguière.

- a. 8, Océan Asiatique.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

- c. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus balteatus Sowerby.

a. 3, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus fulgetrum Sowerby.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus miliaris Bruguière.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 7, Patrie inconnue.

# Conus coronatus Dillwyn.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 22, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- e. 3, (alc.) Côte de Java.
- f. 1, Aden. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

Conus coronatus, var. aristophanes Duclos.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Conus tiaratus Broderip.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Conus barbadensis Bruguière.

a. 1, Curação.

Conus taeniatus Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus nux Broderip.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Conus sponsalis Chemnitz.

a. 2, Ile Lord Hoods. M. Cuming (C.).

Conus nanus Broderip.

a. 2, He Lord Hoods. M. Cuming (C.).

Conus pontificalis Linné.

a. 1, Côte de la Terre de Diemen. Collection Macaré.

#### VARII.

Conus aurantius Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Conus varius Linné.

- a. 6, Moluques.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (P.).

Conus hwassi Adanson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus boëticus Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Conus boëticus, var. rivularis Reeve.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus muriculatus Sowerby.

a. 1, Philippines.

Conus moluccensis Bruguière.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

# Conus cardinalis Bruguière.

a. 1, Porto Rico. Collection Macaré.

# Conus cedonulli Bruguière.

- a. 4, Océan Indien? Collection Dalen et Collection Raye.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### Conus nebulosus Solander.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Conus brunneus Gray.

- a. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- c. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

# Conus gladiator Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps Linné.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps, var. regius Chemnitz.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Conus princeps, var. lineolatus Valenciennes.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

#### AMMIRALES.

# Conus ammiralis Linné.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).

Conus ammiralis, var. archithalassus Sowerby.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Océan Indien.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

#### Conus nobilis Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus thalassiarchus Gray.

a. 1, Luçon. Collection Macaré.

Conus amadis Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus acuminatus Bruguière.

- a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Océan Indien. Collection Dalen et Collection Raye

Conus monile Bruguière.

a. 3, Océan Indien.

Conus generalis Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Biliton, 1877.
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Saparoea. Mlle Lang (P.).
- g. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- i. 1, Indes Occidentales? Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Conus generalis, var. maldivus Bruguière.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, Cuba? M. Vero.

Conus virgatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus regularis Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Conus regularis, var. recurvus Kiener.

a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Conus Sieboldii Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### CAPITANEL.

Conus nemocanus Bruguière.

a. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus concolor Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Conus mutabilis Chemnitz.

a. 1. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus miles Linné.

- a. 3, Misool.
- b. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus sumatrensis Bruguière.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus mustelinus Bruguière.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine.
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus capitaneus Linné.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 3, Céram.
- e. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

#### Conus ceciliae Chenu.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

# Conus rattus Bruguière.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 2, La Nouvelle Guinée. M. Macklot (C.).
- d. 2, Côte de la Mexique. M. Cuming (C.).

# Conus rattus, var. taitensis Bruguière.

a. 1, Taïti. M. Verreaux (C.).

# Conus vexillum Gmelin.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Céram.
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, Jeunes individus, Moluques. M. van Rees (P.).

# Conus classiarius Bruguière.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

# Conus coffea Gmelin.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

# Conus vittatus Bruguière.

a. 1, Panama. M. Cuming. (C.).

#### VIRGINES.

# Conus virgo Linné.

- a. 2, Océan Indien. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Moluques. M. Bernstein, Mai, 1863 (C.).
- f. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 1, Flores. M. Semmelink (C.).
- i. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

#### Conus emaciatus Reeve.

- a. 2, Moluques. Collection Macaré.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

# Conus flavidus Lamarck.

- a. 9. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

# Conus maltzanianus Weinkauff.

a. 1, Moluques. M. van Rees (P.).

# Conus aegrotus Reeve.

a. 1, Mer Rouge. Collection Macaré.

# Conus sugillatus Reeve.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap.
- b. 3, Moluques. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Conus lividus Bruguière.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Conus distans Bruguière.

- a. 3, Océan Pacifique.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

#### DAUCI.

# Conus daucus Bruguière.

- a. 3, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

# Conus daucus, var. pastinaca Kiener.

a. 1, Surinam.

# Conus lithoglyphus Meuschen.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Moluques. M. Hoedt (C.).

# Conus pulchellus, var. cinctus Swainson.

a. 1, Ile de France. Collection Macaré.

# Conus planorbis Born.

- a. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- d. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 2, Flores, Larentoeka.
- g. 1, Singapore. M. Buddingh, Mai 1863 (P.)

# Conus planorbis, var. circumsignatus Crosse.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

#### Conus lineatus Chemnitz.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- e. 1, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

# Conus vitulinus Bruguière.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

# Conus augur Bruguière.

a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

Conus lignarius Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus furvus Reeve.

a. 1, Mozambique. Collection Macaré.

#### MAGI.

# Conus consors Sowerby.

- a. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Pollen (C.).

# Conus anceps Adams.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

# Conus magus Linné.

- a. 14, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Timor. M. Wienecke (C.).

- e. 4, Flores, Larentoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus magus, var. raphanus Bruguière.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Biliton.
- c. 3, Moluques. M. van Rees (P.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 2, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Conus magus, var. frauenfeldi Crosse.

a. 1, Moluques. M. Kramer (P.).

Conus magus, var. circae Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Flores, Larentoeka. M. Semmelink (C.).

Conus magus, var. indicus Chemnitz.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Flores, Larentoeka. M. Semmelink (C.).

Conus magus, var. metcalfei Reeve (aff.).

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

  Conus pertusus Bruguière.
- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus pertusus, var. festivus Chemnitz

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

  Conus simplex Sowerby.
- a. 2, Océan Indien.

Conus mercator Linné.

a. 2, Océan Indien.

Conus infrenatus Reeve.

a. 1, Cap. Collection Macaré.

#### Conus rosaceus Chemnitz.

- a. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

## Conus spectrum Linné.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Patrie inconnue.

#### Conus lacteus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Conus conspersus Reeve.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

## Conus conspersus, var. stillatus Reeve.

- a. 1, Océan Indien. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

## Conus daphne Boivin.

a. 2, Moluques. Collection Macaré.

### Conus collisus Reeve.

a. 1, Océan Indien.

## Conus cinereus Bruguière.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
  - e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Conus zebra Sowerby.

a. 7, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Conus alveolus Sowerby.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).

Conus stramineus Lamarck.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus parius Reeve.

- a. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).

#### Conus bernardii Kiener.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b, 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Macaré.

#### Conus radiatus Gmelin.

- a. 5, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 5, Côte de Java, Bezoeki. M. Semmelink; Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

Conus ochroleucus Gmelin.

- a. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Mexique.

Conus timorensis Bruguière.

a. 1, Timor. Collection Macaré.

Conus janus Bruguière.

a. 2, Océan Indien. Cabinet Dalen et Collection Raye.

Conus erythraeensis Beck.

- a. 12, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Mer Rouge.

Conus puncticulatus Bruguière.

- a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Australie. M. van Doorn (P.).

Conus puncticulatus, var. pustulatus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus puncticulatus, var. papillosus Kiener.

a. 1, Côte de l'Afrique.

Conus columba Bruguière.

a. 9, Surinam. Collection Dalen.

Conus pygmaeus Reeve.

- a. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Conus interruptus Broderip.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

  Conus mahogani Reeve.
- a. 2, Columbie occidentale, Tacuma. M. Cuming (C.).

#### ACHATINI.

Conus catus Bruguière.

- a. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Conus nigropunctatus Sowerby.

- a. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 1, Océan Indien.
- c. 1, (alc.) Côte de Java.
- d. 1, (alc.) Sumatra, Padang.

Conus achatinus Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 12, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 1, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Conus achatinus, var. ranunculus Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique.

Conus monachus Linné.

a. 5, Océan Indien.

- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Moluques. M. van Rees (P.).
- f. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

Conus purpurascens Broderip.

- a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Conus testudinarius Gmelin.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Conus testudinarius, var. portoricanus Bruguière.

- a. 1, Porto Rico. M. Drieling (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Conus fulmen Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus guinaicus Bruguière.

- a. 1, Côte de Guinée. Collection Raye.
- b. 2, Côte de l'Amérique?

Conus mediterraneus Bruguière.

- a. 13, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Côte de l'Afrique, Tripoli.

Conus mediterraneus, var. franciscanus Bruguière.

a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Conus pauperculus Sowerby.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus elongatus Chemnitz.

a. 1, Cap.

Conus anemone Lamarck.

a. 1, Côte de Java. Voyage de M. Péron.

Conus jukesi Reeve.

a. 1, Australie. Collection Macaré.

#### ASPERI.

Conus subulatus Kiener.

a. 1, Iles Philippines, Mindanao. Collection Macaré.

Conus australis Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande. Collection Raye.

Conus sulcatus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

Conus cancellatus Lamarck.

a. 1. Taïti. Collection Macaré.

Conus d'orbignyi Audouin.

a. 1, Mer de Chine.

Conus longurionis Kiener.

a. 1, Mer de Chine. Collection Macaré.

Conus acutangulus Chemnitz.

- a. 1, Japon.
- b. 2, Mer des Indes. Collection Macaré et M. van Rees (P.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Conus tornatus Broderip.

a. 1, Panama. Collection Macaré.

Conus verrucosus Bruguière.

- a. 11, Côte de l'Amérique.
- b. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Conus mindanus Bruguière.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

Conus mindanus, var. elventinus Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

#### TEREBRI.

Conus glans Bruguière.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

Conus tenuistriatus Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus scabriusculus Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Japon.

Conus tendineus Bruguière.

a. 1, Moluques. Collection Macaré.

Conus terebra Born.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus nussatella Linné.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).

Conus clavus Linné.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus circumcisus Born.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## ? Conus verulosus Bruguière.

a. 1, Surinam.

Conus granulatus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Conus coccineus Gmelin.

a. 1, Iles Philippines. Collection Macaré.

Conus aurisiacus Gmelin.

- a. 4, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Conus cylindraceus Broderip.

a. 1. Patrie inconnue. Collection Macaré.

Conus mitratus Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Macaré.

#### BULBI.

Conus hieroglyphicus Duclos.

a. 4, Côte de l'Amérique.

#### TULIPAE.

Conus striatus Linné.

- a. 10, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram.
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).
- g. 1, Misool.
- h. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Conus gubernator Bruguière.

a. 2, Océan Indien. M. M. Boie et Macklot (C.).

- b. 12, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Macaré.

#### Conus bullatus Linné.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### Conus cervus Lamarck.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

### Conus tulipa Linné.

- a. 8, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.

#### Conus obscurus Reeve.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

### Conus intermedius Reeve.

a. 1, Japon. Société Zoologique "Natura Artis magistra" à Amsterdam (P.).

## Conus geographus Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, Décembre 1865 (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Ile Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Haiti? M. Ricord (P.).

#### TEXTI.

## Conus aureus Bruguière.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Conus convolutus Sowerby.

- a. 13, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 8, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

### Conus legatus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Conus gloria-maris Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Collection Raye.

#### Conus textile Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 2, Céram.
- f. 6, Flores. M. Semmelink, 1863 (C.).
- g. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Côte de Zanzibar.
- k. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Patrie inconnue.

## Conus textile, var. vicarius Reeve.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

## Conus textile, var. verriculum Reeve.

a. 3, Océan Indien. M. Forsten (C.).

#### Conus dalli Stearns.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

#### Conus lucidus Mawe.

a. 1, Columbie occidentale, Ile de la Plata. M. Cuming (C.).

## Conus abbas Bruguière.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Conus archiepiscopus Bruguière.

a. 2, Océan Indien. Collection Raye.

### Conus panniculus Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Macaré.

### Conus canonicus Bruguière.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 5, Moluques.
- h. 1. Côte de Zanzibar.

### Conus victoriae Reeve.

a. 1, Australie. Collection Macaré.

## Conus pennaceus Born.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, (alc.) Djeddah.

## Conus praelatus Bruguière.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

## Conus omaria Bruguière.

- a. 9. Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.

- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink, 1862 (C.).
- f. 3, Moluques.
- g. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Conus episcopus Bruguière.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. Buddingh (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram.
- e. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).

Conus aulicus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Java. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (C.).
- d. 1, Moluques.
- e. 1, Patrie inconnue.

Conus aulicus, var. auratus Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Frank et Collection Hoogeveen (P.).

  Conus sp.
- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

  Conus sp.
- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

## GENOTIA.

Genotia mitraeformis Kiener.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Genotia lühdorfi Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

## PUSIONELLA.

Pusionella nifat Bruguière.

a. 1, Sénégal.

Pusionella buccinata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### COLUMBARIUM.

Columbarium pagodus Lesson.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### CLAVATULA.

#### CLAVATULA.

Clavatula bimarginata Lamarck.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Clavatula muricata Lamarck.

- a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

  Clavatula imperialis Lamarck.
- a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Clavatula sacerdos Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

#### PERRONA.

Clavatula taxus Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. C. Voigt.

Clavatula spirata Lamarck.

a. 2, Chine.

## CLIONELLA.

Clionella sinuata Born.

a. 2, Océan Indien?

Clionella semicostata Kiener.

a. 2, Cap. M. Verreaux (C.).

### SURCULA.

Surcula maculosa Sowerby.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Surcula australis Roissy.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Surcula tornata Dillwyn.

a. 1, Patrie inconnue.

Surcula javana Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 4, Patrie inconnue.

Surcula funiculata Valenciennes.

a. 1, St. Hélène. Collection Dalen.

Surcula coerulea Weinkauff.

- a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

#### PLEUROTOMA.

#### PLEUROTOMA.

a. pictae.

Pleurotoma babylonia Linné.

- a. 8, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Pleurotoma garnonsi Reeve.

- a. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Pleurotoma crispa Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Pleurotoma grandis Gray.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Pleurotoma tigrina Lamarck.

- a. 5. Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt. (C.).
- d. 1, Hes Andaman, Port Blair. M. le Col. L. Worthington Wilmer (C.).

### Pleurotoma variegata Kiener.

a. 1, Océan Indien.

### Pleurotoma albina Lamarck.

- a. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

### Pleurotoma marmorata Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

## Pleurotoma spectabilis Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

## Pleurotoma picta Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Pleurotoma unedo Valenciennes.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

## Pleurotoma undosa Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Pleurotoma cingulifera Lamarck.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

#### Pleurotoma abbreviata Reeve.

- a. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke (C.).

### b. cingulatae.

Pleurotoma cryptoraphe Sowerby.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Pleurotoma virgo Lamarck.

a. 3, Océan Indien? Cabinet Raye et Collection Dalen.

Pleurotoma leucotropis Adams et Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Pleurotoma oxytropis Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Pleurotoma fascialis Lamarck.

- a. 5, Moluques. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Pleurotoma violacea Hinds, var. vertebralis Smith.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### GEMMULA.

Pleurotoma carinata Gray.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

## DRILLIA.

#### DRILLIA.

Drillia flavidula Lamarck.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia nodilirata Smith.

a. 1, Moluques. M. van Rees. (P.).

#### Drillia lanceolata Reeve.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

  Drillia gibbosa Born.
- a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia duplicata Sowerby.

a. 2, St. Hélène.

Drillia japonica Lischke.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine.

Drillia crenularis Lamarck.

a. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).

Drillia suturalis Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia varicosa Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Drillia pyramidata Kiener.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Drillia hottentota Smith.

a. 1, Cap. M. Smuts.

#### CLAVUS.

Drillia auriculifera Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. Voigt.

Drillia echinata Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Drillia albotuberculata Schepman.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt. Type de l'espèce

#### CRASSISPIRA.

Drillia luctuosa Hinds.

a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

Drillia fuscescens Gray.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

#### BELA.

Bela turricula Montagu.

- a. 1, Angleterre.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Bela exarata Möller.

a. 5. Groenlande. M. Israël.

Bela pingelii Beck.

a. 2, Groenlande. M. Israël.

Bela pyramidalis Ström.

a. 2, Groenlande. Musée de Copenhague.

Bela violacea Mighels.

a. 5, Groenlande. M. Israël et Musée de Copenhague.

### MANGELIA.

Mangelia coerulans Philippi.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia sicula Reeve.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia rugulosa Philippi.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia bertrandi Payraudeau.

a. 2, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia costata Donovan.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia sandriana Brusina.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia vauquelini Payraudeau.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia taeniata Deshayes.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia septangularis Montagu.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia ginnaniana Scacchi.

a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia costulata Blainville.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mangelia striolata Scacchi.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### DEFRANCIA.

Defrancia reticulata Renieri.

a. 19, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Defrancia gracilis Montagu.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Defrancia purpurea Montagu.

a. 1, Méditerranée.

Defrancia linearis Montagu.

a. 1, Méditerranée.

Defrancia leufroyi Michaud.

a. 6, Méditerranée.

Defrancia philberti Michaud.

a. 2, Méditerranée.

## CYTHARA.

Cythara citharella Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cythara marginelloides Reeve.

a. 4, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Cythara columbelloides Reeve.

a. 3, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Cythara funiculata Reeve.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

#### HALIA.

Halia priamus Meuschen.

a. 1, Mer d'Espagne. Musée de Paris (P.).

### CANCELLARIDAE.

#### CANCELLARIA.

#### CANCELLARIA.

Cancellaria cancellata Linné.

- a. 1, Sénégal.
- b. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria similis Sowerby.

a. 1, Antilles? M. Verreaux (C.).

Cancellaria rugosa Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. M. Drieling.

Cancellaria candida Sowerby.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

Cancellaria urceolata Hinds.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria ovata Sowerby.

a. 1, Columbie occidentale, St. Elena. M. Cuming (C.).

Cancellaria reticulata Linné.

a. 5, Australie? Collection Dalen.

Cancellaria sp.

a. 2, Jeunes individus. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cancellaria buccinoides Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cancellaria asperella Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria nodulifera Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### TRIGONOSTOMA.

Cancellaria trigonostoma Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria goniostoma Sowerby.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria rigida Sowerby.

a. 2, Gambie? M. Cuming et Collection Dalen.

Cancellaria crispata Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cancellaria bocageana Crosse et Debeaux.

- a. 2, Chine, Peiho. M. H. Dohrn (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Cancellaria piscatoria Gmelin.

a. 2, Gambie. M. Verreaux (C.).

#### APHERA.

Cancellaria tessellata Sowerby.

a. 1, Variété. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

#### EUCLIA.

Cancellaria cassidiformis Sowerby.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Cancellaria spengleriana Deshayes

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).

#### MERICA.

Cancellaria reeveana Crosse.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### NARONA.

Cancellaria clavatula Sowerby.

a. 1, Panama. Collection Dalen.

#### ADMETE.

Admete contabulata Friele.

a. 1, Groenlande. Musée de Copenhague.

# RHACHIGLOSSA.

## OLIVIDAE.

## OLIVA.

Oliva porphyria Linné.

- a. 8, Côte de l'Amérique, Panama. M. Cuming, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 3, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Oliva peruviana Lamarck.

- a. 5, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 3, Variété. Chile. M. Cuming (C.).

Oliva peruviana, var. coniformis Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Oliva episcopalis Lamarck.

- a. 15, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Oliva episcopalis, var. lugubris Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

## Oliva guttata Lamarck.

- a. 17, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram.
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1, La Nouvelle Hollande.
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten.

Oliva guttata, var. leucophaea Lamarck.

a. 6, Océan Indien.

Oliva guttata, var. mantichora Duclos.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, La Nouvelle Hollande.

Oliva rufula Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

## Oliva inflata Lamarck.

- a. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål.

Oliva inflata, var. undata Lamarck.

- a. 21, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 7, Côte de Zanzibar. M. Derx.

## Oliva inflata, var. bicincta Lamarck.

- a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 7, Patrie inconnue.

## Oliva inflata, var. fabagina Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Oliva tigrina Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 11, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

### Oliva bulbiformis Duclos.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

### Oliva elegans Lamarck.

- a. 15, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- e. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- k. 2, (alc.) Océan Indien. M. Macklot.

## Oliva dactyliola Duclos.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.)
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1. Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten.

### Oliva funebralis Lamarck.

- a. 21, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 13, Jeunes individus. Côte méridionale de Java, Tjilatjap.
   M. Overdijk (C.).
- c. 3, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- d. 6, Jeunes individus. Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 8, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 1, Jeune individu. Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 5, (alc.) Amboine. Forsten.
- k. 2, (alc.) Mer Indien. M. Macklot.

#### Oliva mustelina Lamarck.

- a. 5, Japon. Ancien Cabinet.
- b. 2, Amoy. M. Buddingh (C.).

### Oliva maura Lamarck.

- a. 25, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Dalen.
- b. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 6, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 16, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 5, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Céram.
- g. 2, Variété. Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 6, Jeunes individus. Moluques. M. van Rees (P.).
- i. 3, Variété. Océan Indien. Ancien Cabinet.

# Oliva maura, var. sepulturalis Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Oliva maura, var. fulminans Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Oliva macleaya Duclos.

a. 12, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Dalen.

Oliva sanguinolenta Lamarck.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 19, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- h. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 7, Singapore. M. Buddingh (P.).

Oliva sanguinolenta, var. zebra Küster.

a. 6, Océan Indien.

## Oliva tricolor Lamarck.

- a. 16, Océan Indien.
- b. 16, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Banka. M. Buddingh et M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Céram.
- e. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 4, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- i. 1, Moluques.
- j. 1, (alc.) Côte de Java.

## Oliva zeylanica Lamarck.

- a. 6, Cap. Ancien Cabinet.
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen
  - Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

#### Oliva irisans Lamarck.

- a. 4, Cap. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### Oliva pica Lamarck.

- a. 2, La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).

#### Oliva textilina Lamarck.

- a. 11, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

## Oliva erythrostoma Lamarck.

- a. 14, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Biliton. Mad. Vosmaer.

## Oliva erythrostoma, var. masaris Duclos.

- a. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Patrie inconnue.

## Oliva tremulina Lamarck.

- a. 2, Cap. Ancien Cabinet.
- l. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue.

## Oliva tremulina, var. nobilis Reeve.

a. 6, Océan Indien.

## Oliva splendidula Sowerby.

a. 2, Panama. M. Cuming et Cabinet Dalen.

## Oliva araneosa Lamarck.

a. 18, Californie, Baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

- b. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- c. 4, Variété. Ile Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Oliva araneosa, var. fuscata Marrat.

- a. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva araneosa, var. subangulata Philippi.

a. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Oliva venulata Lamarck.

- a. 14, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 4, Golfe de Californie. M. Cuming et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva timoria Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Oliva julieta Duclos.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Oliva angulata Lamarck.

- a. 1, Golfe de Nicoya. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Oliva polpasta Duclos.

a. 3, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Oliva fusiformis Lamarck.

- a. 19, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.
- b. 10, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- c. 4, Curação. M. F. F. Steenberghe, 1864 (P.).

Oliva scripta Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Oliva litterata Lamarck.

- a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.
- b. 13, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### Oliva reticularis Lamarck.

- a. 46, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.
- b. 21, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 12, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 5, Curação. M. Steenberghe et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- e. 3, Saint Thomas.
- f. 4, He Rocas.
- g. 3, Variété. Patrie inconnue.

Oliva reticularis, var. memnonia Duclos.

a. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Oliva flammulata Lamarck.

a. 5, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet.

Oliva duclosi Reeve.

a. 2, Taïti. M. Cuming (C.).

Oliva australis Duclos.

a. 2, Patrie inconnue.

Oliva semmelinki Schepman.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

Oliva kaleontina Duclos.

a. 1, Guayaquil. M. Cuming (C.).

Oliva ispidula Linné.

- a. 51, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 19, Côte de l'Amérique? Ancien Cabinet.
- c. 54, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 47, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 4, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- g. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Japon. Ancien Cabinet.

- i. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- k. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- l. 28, (alc.) Côte de Java.

Oliva ispidula, var. flaveola Duclos.

a. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Oliva ispidula, var. candida Marrat.

- a. 1, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Oliva egira Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Oliva lepida Duclos.

a. 3, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Oliva tessellata Lamarck.

- a. 16, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Patrie inconnue.

Oliva carneola Gmelin.

- a. 73, La Nouvelle Guinée. M. van Doorn (P.).
- b. 12, Océan Indien.
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.
- f. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- g. 1, Variété. Moluques. M. van Rees (P.).
- h. 1, Variété. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

## OLIVANCILLARIA.

Olivancillaria brasiliensis Chemnitz.

a. 3, Brésil. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### Olivancillaria auricularia Lamarck.

a. 2, Brésil. Ancien Cabinet.

## Olivancillaria gibbosa Born.

- a. 10, Cap. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 8, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Olivancillaria nebulosa Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. Ancien Cabinet.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Olivancillaria acuminata Lamarck.

- a. 6, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Haïti? M. Ricord (P.).
- d. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Olivancillaria subulata Lamarck.

- a. 20, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

## AGARONIA.

## Agaronia hiatula Gmelin.

- a. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 4, Golfe de Mexique?
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- e. 1, (alc.) Java?

## Agaronia testacea Lamarck.

a. 1, Golfe de Mexique.

## OLIVELLA.

#### CALLIANAX.

## Olivella biplicata Swainson.

a. 6, Californie. Cabinet Dalen, M. Cuming et M. Newcomb (C.).

#### LAMPRODOMA.

#### Olivella volutella Lamarck.

- a. 7, Panama. Cabinet Dalen et M. Cuming (C.).
- b 1, Hes Sandwich. M. Hoeningh (P.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

Olivella undatella Lamarck.

a. 4, Panama. M. Damon.

Olivella undatella, var. nedulina Duclos.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Olivella pulchella Duclos.

a. 1, Golfe de Californie? M. Newcomb (C.).

Olivella dama Mawe.

- a. 23, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 4, Panama. M. Damon.

Olivella tergina Duclos.

a. 2, Mexique. Cabinet Dalen.

#### DACTYLIDIA.

Olivella nana Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique.

Olivella zenopira Duclos.

a. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Olivella nitidula Dillwijn.

- a. 7, Surinam.
- b. 6, Golfe de Mexique.
- c. 54, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 7, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- e. 11, Patrie inconnue.

Olivella zonalis Lamarck.

a. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).

### Olivella semistriata Gray.

- a. 2, Côte occidentale de Columbie, Salanga. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Olivella columellaris Sowerby.

a. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

#### OLIVELLA.

Olivella nivea Gmelin.

- a. 25, Surinam.
- b. 4, Variété. Panama. M. Damon.
- c. 14, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.)

  Olivella nivea, var. monilifera Reeve.
- a. 9, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Olivella tenuis Marrat.

a. 6, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).

Olivella floralia Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Olivella dealbata Reeve.

- a. 24, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp (P.).

  Olivella anazora Duclos.
- a. 14, Japon. M. von Siebold (C.).

Olivella pellucida Reeve.

a. 2, Patrie inconnue.

Olivella gracilis Broderip et Sowerby.

- a. 15, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Olivella jaspidea Gmelin.

- a. 31, Surinam.
- b. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Olivella fulgurata Adams et Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Olivella consobrina Lischke.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

#### OLIVINA.

Olivella puelchana d'Orbigny.

a. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

Olivella rosalina Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

#### ANCILLA.

#### ANCILLA.

Ancilla ventricosa Lamarck.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

Ancilla fulva Swainson.

- a. 5, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla fulva, var. variegata Swainson.

a. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Ancilla cinnamomea Lamarck.

a. 2, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).

Ancilla albisulcata Sowerby.

a. 6, Mer Rouge. M. Forskål et M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla acuminata Sowerby.

a. 20, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ancilla crassa Sowerby.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Patrie inconnue.

#### ANCILLARINA.

Ancilla ampla Gmelin.

- a. 2, Curação? Ancien Cabinet.
- b. 2, Patrie inconnue.

#### ANAULACIA.

Ancilla mauritiana Sowerby.

a. 13, Côte de Zanzibar. M. Marguier et M. Derx (P.).

#### ANAULAX.

Ancilla albo-callosa Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ancilla australis Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. M. Frank.

#### DIPSACCUS.

Ancilla glabrata Linné.

- a. 9, Surinam.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Ancilla balteata Swainson.

a. 6, Surinam?

## HARPIDAE.

## HARPA.

Harpa costata Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Harpa ventricosa Lamarck.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Patrie inconnue.

Harpa conoidalis Lamarck.

a. 1, Moluques, M. Reinwardt (C.).

- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1. Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Haïti? M. Ricord (C.).
- e. 7, Variété. Moluques. M. Reinwardt (C.).
- f. 5, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Variété. Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1. Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 2, Jeunes individus. Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 2, Variété. Iles des Amis.
- k. 1, (alc.) Variété. Côte de Manipa. M. Hoedt, 1863 (C.).

## Harpa conoidalis, var. legata Menke.

- a. 4, Moluques. M. Reinwardt (C.).
  - b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
  - c. 4, Céram. M. Hoedt (C.).
  - d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
  - e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).

## Harpa conoidalis, var. nablium (Martini) Sutor.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Harpa articularis Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram.
- d. 1, Variété. Biliton. Mad. Vosmaer.
- e. 1, (alc.) Sumatra, Padang.

## Harpa striata Lamarck.

a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Blume.

## Harpa nobilis Lamarck.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

## Harpa minor Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, Iles des Amis.

## Harpa minor, var. crassa Philippi.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Harpa crenata Swainson.

- a. 1, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Côte de Mexique. Collection Dalen.

### Harpa rosea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

## MARGINELLIDAE.

## MARGINELLA.

#### MARGINELLA.

a. faba.

## Marginella glabella Linné.

- a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 11, Surinam?

## Marginella aurantia Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

## Marginella pyrum Gronovius.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Marginella rosea Lamarck.

- a. 9, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 2, Cap.

- c. 1, Baie d'Algoa. M. Krauss (C.).
- d. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Marginella faba Linné.

a. 9, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collection Dalen et Collection Tobias.

Marginella adansoni Kiener.

- a. 3, Côte de l'Afrique, Gambie. M. Cuming (C.).
- b. 2, Côte de l'Afrique. Collection Dalen.

Marginella limbata Duval.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

Marginella muscaria Lamarck.

a. 2, Ile Marie.

Marginella formicula Lamarck.

a. 2, Ile Marie. Voyage de M. Péron.

b. serrata.

Marginella serrata Gaskoin.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Marginella lienardi Jousseaume.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

c. glabella.

Marginella curta Sowerby.

a. 2, Côte de Pérou. M. Cuming (C.).

? Marginella olivaeformis Kiener.

a. 6, Patrie inconnue.

Marginella guttata Dillwyn.

- a. 13, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming et Collection Dalen.

# Marginella pruinosa Hinds.

a. 4, Forma minor. Indes Occidentales, Possessions Danoises.
M. M. Kraepelin et Holm (C.).

Marginella apicina Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Marginella marginata Born.

- a. 15, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 2, Sénégal.

Marginella amygdala Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Marginella prunum Gmelin

- a. 17, Océan Indien?
- b. 7, Antilles. Collection Tobias.

Marginella sapotilla Hinds.

a. 1, Côte de l'Amérique, Panama. M. Cuming (C.).

#### VOLUTELLA.

Marginella cornea Lamarck.

- a. 2, Côte de l'Afrique, Gambie. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Marginella bullata Born.

- a. 4, Patrie inconnue. M. Marguier et Collection Dalen.
  - Marginella dactylus Lamarck.
- a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Marginella verreauxi Jousseaume.

a. 3, Océan Indien. M. Kuhl (C.).

#### VOLVARINA.

Marginella zonata Kiener.

a. 6, Cap. M. Krauss (C.).

Marginella zonata, var. bilineata Krauss.

a. 10, Cap. M. Horstok (C.).

Marginella dunkeri Krauss.

a. 9, Cap.

Marginella lactea Kiener.

a. 2, Patrie inconnue.

Marginella avena Kiener.

a. 2, Patrie inconnue.

Marginella secalina Philippi.

a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Marginella obscura Reeve.

a. 4, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).

#### NEOVOLVARIA.

Marginella pallida Linné.

a. 2, Patrie inconnue.

### CRYPTOSPIRA.

Marginella quinqueplicata Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Forsten, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).

### PERSICULA.

#### PERSICULA.

Persicula persicula Linné.

a. 1, Océan Atlantique. Collection Dalen.

Persicula persicula, var. avellana Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Persicula cingulata Dillwyn.

- a. 9, Sénégal. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Variété. Océan Atlantique.
- c. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Persicula calculus Redfield.

a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

#### Persicula obesa Redfield.

a. 1, Océan Indien? M. Kramer.

### Persicula interrupta Lamarck.

a. 13, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

### Persicula maculosa Kiener.

- a. 20, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- b. 11, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Persicula catenata Montagu.

- a. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 3, Patrie inconnue.

# Persicula chrysomelina Redfield.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 8, Patrie inconnue.

#### GIBBERULA.

#### Persicula miliaria Linné.

- a. 8, Méditerranée. Collection Tobias.
- b. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Persicula monilis Linné.

- a. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 10, Sénégal. Collection Tobias.

# VOLUTIDAE.

#### ZIDONA.

Zidona angulata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Voigt.

#### YETUS.

#### CYMBA.

Yetus olla Linné.

a. 5, Océan Indien?

Yetus cisius Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Yetus cisius, var. gracilis Broderip et Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue.

Yetus porcinus Lamarck.

- a. 2, Côte de l'Afrique.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Yetus proboscidalis Lamarck.

- a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 2, Iles Philippines?
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Yetus neptuni Gmelin.

- a. 2, Jeunes individus. Côte de l'Afrique. Ancien Cabinet.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### MELO.

Yetus melo Solander.

- a. 3, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Biliton. Mad. Vosmaer.
- c. 1, Côte de Bornéo. Exposition internationale d'Amsterdam, 1883.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.). Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### Yetus tessellatus Lamarck.

a. 2, Océan Indien.

#### Yetus nauticus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Yetus aethiopicus Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Céram, Kelang et Manipa.
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 3, Misool et les îles environnantes.
- e. 1, Biliton.
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# ? Yetus regius Broderip.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

### Yetus diadema Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Cap. Collection Raye.
- d. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

# Yetus miltonis Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

# VOLUTA.

#### AUSOBA.

Voluta cymbiola Chemnitz.

a. 1, Iles Philippines. M. van Doorn.

#### VESPERTILIO.

Voluta vespertilio Linné.

- a. 21, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 1, Variété intermédiaire de la forme type et de la variété pellis-serpentis. Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 2, Variété. Patrie inconnue.

# Voluta vespertilio, var. pellis serpentis Lamarck.

- a. 29, Moluques. Cabinet Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 7, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 18, Misool et les îles environnantes.
- i. 5, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).
- j. 1, Madagascar. M. Pollen (C.).
- k. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- l. 1, (alc.) Banda. M. Semmelink, 1881 (C.).

# Voluta vespertilio, var. intermédiaire des variétés pellis serpentis Lamarck et mitis Lamarck.

- a. 2, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Misool et les îles environnantes.
- d. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 2, La Nouvelle Guinée. M. Blume et M. Macklot (C.).

# Voluta vespertilio, var. mitis Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Blume (P.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Misool et les îles environnantes.

# Voluta vespertilio, var. serpentina Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. van der Bruggen (P.).
- b. 2, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- c. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

- d. 1, Côte septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Misool et les îles environnantes.
- g. 3, Singapore. M. Buddingh, 1863 (P.).

Voluta nivosa Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta rutila Broderip.

a. 1, Océan Pacifique. M. Turner.

#### AULICA.

Voluta imperialis Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta scapha Gmelin.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Biliton. Mad. Vosmaer.
- c. 1, Riouw.
- d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Voluta magnifica Chemnitz.

a. I, La Nouvelle Galles du Sud. M. Turner.

Voluta flavicans Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Voluta marmorata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

#### ALCITHOE.

Voluta pacifica Solander.

- a. 1, La Nouvelle Zélande. M. Marguier.
- b. 1, Mer du Sud. M. Marguier.
- c. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

Voluta megaspira Sowerby.

a. 1, Forma elatior (Schrenck). Japon. M. von Siebold (C.).

b. 1, Forma depressior (Schrenck). Japon. M. von Siebold (C.).

Voluta fulgetrum Broderip.

a. 1. Patrie inconnue. Collection Dalen.

Voluta fusiformis Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Zürcher.

#### ANCILLA.

Voluta ancilla Solander.

a. 2, Détroit de Magellan. M. Freyssinet (C.).

? Voluta magellanica Chemnitz.

a. 1, Détroit de Magellan.

Voluta brasiliana Solander.

a. 1. Côte de Brésil.

#### PSEPHAEA.

Voluta concinna Broderip.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### FULGORARIA.

Voluta rupestris Gmelin.

a. 6, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

#### HARPULA.

Voluta lapponica Linné.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Voluta vexillum Chemnitz.

- a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Marguier.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

#### AMORIA.

Voluta undulata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Marguier.

Voluta zebra Leach.

a. 2, Patrie inconnue.

### VOLUTOLYRIA.

# Volutolyria musica Linné.

- a. 14, Surinam.
- b 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 3, Variété. Patrie inconnue.

Volutolyria musica, var. thiarella Lamarck.

- a. 2, Haïti.
- b. 8, Surinam.
- c. 1, Patrie inconnue.

Volutolyria musica, var. guinaica Lamarck.

a. 3. Surinam.

Volutolyria musica, var. carneolata Lamarck.

a. 1. Surinam.

? Volutolyria musica, var. sulcata Lamarck.

a. 2, Surinam. Collection Raye.

Volutolyria virescens Solander.

- a. 2, Océan Indien? Collection Raye et M. Reinwardt (C.).
  - Volutolyria hebraea Linné.
- a. 2, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

# LYRIA.

Lyria cassidula Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Lyria delessertiana Petit.

a. 1, Madagascar. M. Frank.

Lyria costata Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

# Lyria mitraeformis Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

### ENAETA.

Enaeta harpa Barnes.

a. 1, He St. Elena. M. Cuming (C.).

#### VOLUTOMITRA.

Volutomitra groenlandica Beck.

- a. 1, Groenlande. Musée de Copenhague.
- b. 1, Groenlande. M. Israël.

# MITRIDAE.

### MITRA.

#### MITRA.

Mitra episcopalis Linné.

- a. 15, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 3, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).
- j. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Mitra cardinalis Gmelin.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Mitra erronea Dohrn.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Mitra variegata Gmelin.

a. 1, Iles Philippines.

Mitra mariae Adams.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

### Mitra latruncularia Reeve.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm (C.).

### Mitra barbadensis Gmelin.

- a. 5, Surinam.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- c. 4, Patrie inconnue.

# Mitra hanleyana Dunker.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Mitra filum Wood.

a. 1, Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra casta Solander.

a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Mitra papalis Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Mitra pontificalis Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra bovei Kiener.

a. 1, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

Mitra puncticulata Lamarck.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- c. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Mitra digitalis Chemnitz.

a. 6, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

Mitra texturata Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Voigt et Collection Hoogeveen (P.).

Mitra lens Wood.

a. 1, Ile St. Elena. M. Cuming (C.).

Mitra chinensis Gray.

a. 1, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Mitra orientalis Gray.

a. 1, Pérou, Cobica. M. Cuming (C.).

Mitra simplex Dunker.

- a. 1, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 2, Cap. Collection Dalen.

Mitra digna Adams.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Mitra maesta Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra cornea Lamarck.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Mitra cornicula Linné.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Mitra capensis Dunker.

a. 1, Cap.

#### NEBULARIA.

Mitra terebralis Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Mitra ambigua Swainson.

- a. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Mitra fulva Swainson.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Mitra ferruginea Lamarck.

- a. 1, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

### Mitra adusta Lamarck.

- a. 14, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).
- f. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Mitra chrysostoma Swainson.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Mitra pellis serpentis Reeve.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

### Mitra abbatis Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

### Mitra coarctata Reeve.

a. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

#### CHRYSAME.

### Mitra coronata Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Patrie inconnue.

### Mitra aurantia Gmelin.

- a. 10, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- c. 3, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Cabinet Raye, Collection Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- e. 1, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

### Mitra vexillum Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Cabinet Raye.

# Mitra cucumerina Lamarck.

- a. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 1, Moluques.

# Mitra chrysalis Reeve.

- a. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- d. 3, Patrie inconnue.

### Mitra rotundilirata Reeve.

a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

# Mitra pediculus Lamarck.

- a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Indes Occidentales?

### Mitra tabanula Lamarck.

- a. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).

#### SCABRICULA.

# Mitra sphaerulata Martyn.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra crenifera Lamarck.

a. 3, Océan Indien.

# Mitra gracilis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

# Mitra granatina Lamarck.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Ile Anna.
- d. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### Mitra herklotsiana Dohrn.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Mitra granulosa Lamarck.

- a. 10, Haïti. M. Ricord.
- b. 4, Curação. M. le Dr. Epp, 1880 (P.).

#### Mitra nucleola Lamarck.

- a. 2, Curação. M. Steenbergen.
- b. 2, Patrie inconnue.

#### CANCILLA.

Mitra carnicolor Reeve.

a. 1, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

# Mitra filaris Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra funiculata Reeve.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Mitra interlirata Reeve.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Mitra candida Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Mitra indentata Sowerby.

a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Mitra rufilirata Adams et Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra annulata Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra philippinarum Adams.

a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

b. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Mitra astyages Dohrn.

a. 1, La Nouvelle Guinée. M. Macklot (C.).

#### SWAINSONIA.

Mitra fissurata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

#### MITREOLA.

Mitra fulvescens Reeve.

a. 2, Variété. Patrie inconnue.

#### THALA.

Mitra recurva Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

### TURRICULA.

#### VULPECULA.

Turricula vulpecula Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 6, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 4, Moluques.
- h. 1, Ile de France. Collection Raye.
- i. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- j. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Turricula intermedia Kiener.

- a. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

# Turricula caffra Linné.

- a. 7, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- e. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Turricula vittata Swainson.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

# Turricula regina Swainson.

a. 1, Madagascar. M. Verreaux (C.).

### Turricula taeniata Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. Collection Voigt.
- b. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

### Turricula coccinea Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Voigt.

# Turricula sp.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

# Turricula lyrata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Turricula cinctella Lamarck.

a. 3, Océan Indien.

# Turricula balteolata Reeve.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Iles Philippines.

# Turricula pullata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

# Turricula corrugata Lamarck.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 6, Moluques. M. van Rees (P.).
- d. 5, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- e. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 2. Biliton.
- i. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- k. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Turricula plicaria Linné.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Moluques.
- d. 1, Jeune individu. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Turricula gruneri Reeve.

a. 2, Patrie inconnue.

# Turricula costellaris Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- f. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Turricula crebrilirata Reeve.

- a. 1, Ceylon.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### Turricula obeliscus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Turricula rectilateralis Sowerby.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula antonellii Dohrn.

a. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula deshayesii Reeve.

a. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula ebenus Lamarck.

- a. 37, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 17, Côte de l'Afrique, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Turricula polita Reeve.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).

? Turricula senegalensis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

#### CALLITHEA.

Turricula acupicta Reeve.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula stigmataria Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 6, Moluques.
- c. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Thes Obi. M. Bernstein (C.).

Turricula stigmataria, var. granosa Chemnitz.

a. 3, Patrie inconnue. M. Drieling et Collection Hoogeveen (P.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda. 6

### Turricula sanguisuga Linné.

a. 3, Océan Indien.

#### COSTELLARIA.

Turricula exasperata Chemnitz.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

### Turricula arenosa Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula lucida Reeve.

a. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Turricula cruentata Chemnitz.

- a. 8, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- b. 9, Timor. M. Wienecke et M Zijnen Wartel (C.).

? Turricula sculptilis Reeve.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula mucronata Swainson.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Turricula fusiformis Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Turricula bella Pease.

a. 1, Hes Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Turricula subulata Lamarck.

- a. 3, Ile Anna. Collection Raye.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turricula clathrata Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Turricula semifasciata Lamarck.

a. 1, Iles Philippines.

Turricula inermis Reeve.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Turricula discoloria Reeve.

- a. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Turricula rigida Swainson.

a. 1, La Nouvelle Calédonie. Collection Dalen.

Turricula sp.

a. 1, Patrie inconnue.

#### PUSIA.

Turricula patriarchalis Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Turricula patriarchalis, var. tuberosa Reeve.

a. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Turricula nodosa Swainson.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Turricula venustula Reeve.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Turricula affinis Reeve.

a. 1, Iles Philippines. Collection Raye.

Turricula microzonias Lamarck.

- a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 7, Indes Occidentales.

### Turricula leucodesma Reeve.

- a. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

  Turricula dermestina Lamarck.
- a. 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

  Turricula timorensis Dohrn.
- a. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

  Turricula ficulina Lamarck.
- a. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

  Turricula tricolor Gmelin.
- a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Turricula sp.

a. 1, Patrie inconnue.

#### ZIERVOGELIA.

### Turricula ziervogeliana Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

# Turricula woldemarii Kiener.

- a. 3, Océan Indien. Collection Dalen et M. Macklot.
- b. 1, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 2, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Iles Philippines.

# Turricula anthracina Reeve.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

# STRIGATELLA.

Strigatella acuminata Swainson.

- a. 1, Iles Carolines? M. H. Dohrn (P.).

  Strigatella samuelis Dohrn.
- a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

# Strigatella columbellaeformis Kiener.

a. 2, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Strigatella litterata Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Strigatella decurtata Reeve.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strigatella amphorella Lamarck.

- a. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Iles Philippines. Collection Raye.

Strigatella scutulata Chemnitz.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Strigatella tristis Swainson.

a. 1, The St. Elena. M. Cuming (C.).

Strigatella paupercula Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c, 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Strigatella virgata Reeve.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

# Strigatella retusa Lamarck.

- a. 15, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Variété? Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

- d. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
  - e. 1, Variété? Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
  - f. 12, Variété? Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

# CYLINDROMITRA.

Cylindromitra nucea Gronovius.

- a. 31, Amboine M. Hoedt (C.).
- b. 2, He de France. M. Cuming (C.).

Cylindromitra obesa Reeve.

a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Cylindromitra dactylus Linné.

- a. 5, Bengale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Cylindromitra undulosa Reeve.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Jeune individu. Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Bengale. Ancien Cabinet.

Cylindromitra fenestrata Lamarck.

a. 2, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Cylindromitra glans Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Herklots (P.).

Cylindromitra crenulata Chemnitz.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# IMBRICARIA.

Imbricaria conus Chemnitz.

- a. 7, Amboine, M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Imbricaria conica Schumacher.

- a. 10, Tahiti. Collection Dalen, M. van Doorn et M. Verreaux.
- b. 1, La Nouvelle Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Imbricaria vanikorensis Quoy et Gaimard.

a. 1, La Nouvelle Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).

### DIBAPHUS.

Dibaphus edentulus Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# FASCIOLARIDAE.

#### FUSUS.

#### FUSUS.

Fusus colus Linné.

- a. 13, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Fusus longicauda Bory.

a. 3, Patrie inconnue.

Fusus longissimus Gmelin.

a. 3, Océan Indien.

Fusus undatus Gmelin.

a. 2, Océan Indien. Collection Voigt.

Fusus dupetit-thouarsi Kiener.

- a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Fusus novae-hollandiae Reeve.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.

### Fusus nobilis Reeve.

- a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

### Fusus turricula Kiener.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Fusus nodoso-plicatus Dunker.

a. 1, Patrie inconnue.

### Fusus distans Lamark.

- a. 5, Surinam.
- b. 1, Côte de l'Amérique.
- c. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

# Fusus perplexus Adams.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagarra. M. Noordhoek Hegt (P.).

Fusus perplexus, var. minor Lischke.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

# Fusus tuberculatus Lamarck.

a. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

### Fusus rostratus Olivi.

- a. 18, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Fusus verrucosus Wood.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

# Fusus toreuma Martyn.

- a. 1, Variété. Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

  Fusus variegatus Perry.
- a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.

#### Fusus nicobaricus Chemnitz.

- a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.
- b. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

Fusus oblitus Reeve.

a. 1, Océan Indien.

Fusus polygonoides Lamarck.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.

Fusus syracusanus Linné.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Tripoli.

Fusus gradatus Reeve.

a. 1, Mer Rouge.

Fusus ambustus Gould.

- a. 3, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

  Fusus pulchellus Philippi.
- a. 4, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).

Fusus ocelliferus Bory.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Fusus cinnamomeus Reeve.

a. 2, Cap. Collection Raye.

Fusus rudolphi Dunker.

a. 1, Océan Indien.

Fusus tuberosus Reeve.

- a. 1, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Variété. La Nouvelle Hollande.

# Fusus sieboldi Schepman.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.). Type de l'espèce.

#### SINISTRALIA.

Fusus maroccanus Chemnitz.

a. 4, Antilles. Collection Raye.

### CLAVELLA.

Clavella serotina Hinds.

a. 1, Iles Marquises. M. Frank.

### FASCIOLARIA.

Fasciolaria tulipa Linné.

- a. 7, Surinam.
- b. 6, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 1, Haiti. M. Ricord.
- e. 1, Capsulae ovorum. Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

Fasciolaria tulipa, var. concolor Chemnitz.

a. 7, Surinam.

Fasciolaria distans Lamarck.

a. 2, Côte de l'Amérique.

Fasciolaria trapezium Linné.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Kelang.
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- h. 6, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

- i. 1. Patrie inconnue.
- j. 1, Variété. Biliton.
- k. 1, Variété. Morotai. M. Bernstein (C.).
- l. 1, Variété. Patrie inconnue.
- m. 1, (alc.) Variété. Amboine. M. Forsten, 1844 (C.).
- n. 2, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- o. 1, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruyt (C.).
- p. 2, Iles Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).

# Fasciolaria filamentosa Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 1, Moluques. M. van Doorn (P.).
- e. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

# Fasciolaria filamentosa, var. ferruginea Lamarck.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

# Fasciolaria princeps Sowerby.

- a. 1, He St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Côte occidentale de Columbie. Collection Dalen.

# Fasciolaria fusiformis Valenciennes.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

# Fasciolaria granosa Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

# Fasciolaria coronata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

# Fasciolaria lignaria Linné.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Golfe de Tarente.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### LATIRUS.

#### LATIRUS.

Latirus polygonus Gmelin.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 7, Patrie inconnue.

Latirus candelabrum Reeve.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Latirus ceratus Gray.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Latirus cariniferus Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique?

Latirus distinctus A. Adams.

- a. 1, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Latirus constrictus Koch.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Latirus lanceolatus Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Raye et Cabinet Dalen.

Latirus lanceus Gmelin.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Latirus castaneus Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Latirus eppi Schepman et Melvill.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.). Type de l'espèce.

Latirus nodatus Martyn.

- a. 1, Jeune individu. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Latirus varicosus Reeve.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Latirus craticulatus Gmelin.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

Latirus nagasakiensis E. A. Smith.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Latirus turritus Gmelin.

- a. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Java.

#### POLYGONA.

Latirus gibbulus Gmelin.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, La Nouvelle Hollande.
- c. 2, Patrie inconnue.

Latirus infundibulum Gmelin.

a. 2, Surinam.

#### LEUCOZONIA.

Latirus nassa Gmelin.

- a. 7, Côte de l'Amérique.
- b. 18, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

Latirus ocellatus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Latirus brevicaudatus Reeve.

- a. 1, Côte de l'Amérique?
- b. 1, He St. Thomas. M. Van Calker (P.).

Latirus cingulatus Lamarck.

a. 3, Océan Pacifique. M. Marguier et M. Cuming (C.).

### Latirus leucozonalis Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

#### LAGENA.

# Latirus smaragdulus Linné.

- a. 5, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### PERISTERNIA.

### Latirus nassatulus Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Amboine.
- c. 9, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

# Latirus forskålii Tapparone Canefri.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.).

# Latirus incarnatus Deshayes.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Japon. Collection Dalen et M. von Siebold (C.).

# Latirus wagneri Anton.

- a. 2, Océan Indien. Collection Dalen et M. van Doorn (P.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

# Latirus crenulatus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

# Latirus newcombii A. Adams.

a. 1, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

# Latirus infracinctus Kobelt.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, Variété. Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Variété. Patrie inconnue.

# TURBINELLIDAE.

### TURBINELLA.

Turbinella scolymus Lamarck.

a. 2, Océan Indien.

Turbinella rapa Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Patrie inconnue.

Turbinella gravis Dillwijn.

- a. 3, Cap. Collection Raye.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turbinella pyrum Linné.

a. 4, Cap. Collection Raye.

Turbinella ovoidea Kiener.

a. 1, Bahia. M. Marguier.

### CYNODONTA.

Cynodonta muricata Born.

a. 4, Côte de l'Amérique.

Cynodonta rhinoceros Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

Cynodonta cornigera Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Biliton. Me. Vosmaer.
- c. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 3, Iles de la Société.
- h. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- i. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- j. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- k. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- l. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- m. 3, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt (C.).

# Cynodonta ceramica Linné.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).

# Cynodonta armata Broderip.

a. 1, Ile Elisabeth. M. Cuming (C.).

# Cynodonta tuberculata Broderip.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

# Cynodonta cassidiformis Kiener.

a. 1, Côte de Chile. M. Marguier.

# Cynodonta capitellum Linné.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine.
- c. 6, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).

# Cynodonta capitellum, var. mitis Lamarck.

- a. 3, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

# TUDICLA.

# Tudicla spirillus Linné.

a. 6, Océan Indien.

### FULGUR.

#### FULGUR.

Fulgur caricum Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue.

Fulgur perversum Linné.

- a. 1, Golfe de Mexique. M. Drieling.
- b. 4, Golfe de Mexique. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

#### SYCOTYPUS.

Fulgur canaliculatum Linné.

- a. 1, Canada. Collection Raye.
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Raye.

Fulgur pyrum Dillwyn.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### MELONGENA.

#### MELONGENA.

Melongena melongena Linné.

- a. 10, Surinam. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Melongena patula Broderip et Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

Melongena corona Gmelin.

a. 3, Golfe de Mexique. Collection Dalen.

#### PUGILINA.

Melongena pugilina Born.

- a. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

- d. 5, Cap. Ancien Cabinet.
- e. 1, (alc.) Padang.
- f. 3, (alc.) Océan Indien. M. Müller et M. Landauer.
- g. 2, Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).

Melongena pugilina, var. fulva Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Melongena bucephala Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

# Melongena morio Linné.

- a. 3, Côte de l'Afrique. Collection Voigt.
- b. 7, Côte de Guinée. M. Pel, 1850 (C.).
- c. 1, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- d. 1, Libéria, Junk River. M. F. X. Stampfli, 1884 (C.).
- e. 5, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Melongena morio, var. coronata Lamarck.

a. 4, Côte de l'Amérique.

### Melongena cochlidium Linné.

- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Melongena paradisiaca Martini.

- a. 3, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 8, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 4, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2. Côte de Natal. M. Krauss (C.).

# Melongena paradisiaca, var. nodosa Lamarck.

- a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Mer Rouge. M. Marguier et M. Forskål (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.
- d. 8, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Melongena paradisiaca, var. laevis-fasciata Tapparone Canefri.

a. 1, Mer Rouge. Collection Raye.

#### MYRISTICA.

### Melongena galeodes Lamarck.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Melongena galeodes, var. squamosa Lamarck.

- a. 2, Biliton.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melongena galeodes, var. angulata Lamarck.

a. 3, Mer Rouge. M. Drieling et M. Frank.

Melongena anomala Reeve.

- a. 1, Jeune individu. Ile Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Jeune individu. La Basse-Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### SEMIFUSUS.

#### SEMIFUSUS.

Semifusus colosseus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Hoogeveen (P.).

  Semifusus tuba Gmelin.
- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Semifusus tuba, var. crassicauda Philippi.

a. 1, Océan Indien. Collection Dalen.

Semifusus ternatanus Gmelin.

a. 5, Ternate. M. Drieling.

Semifusus elongatus Lamarck.

- a. 5, Côte de Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen et M. Frank.

#### MEGALATRACTUS.

# Semifusus proboscidiferus Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

### BUCCINIDAE.

### CHRYSODOMUS.

#### NEPTUNEA.

# Chrysodomus antiqua Linné.

- a. 4, Mer glaciale.
- b. 2, Côte de la Hollande. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 1, (alc.) Côte de la Hollande. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- e. 1, (alc.) Capsulae ovorum. Côte de la Hollande.

### Chrysodomus despecta Linné.

- a. 2, Mer boréale. Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Groenland.
- c. 17, Norvège, Porsanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 1, Jeune individu. Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

# Chrysodomus despecta, var. tornata Gould.

a. 2, Côte septentrionale d'Islande.

# Chrysodomus fornicata Gray.

a. 2, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

# Chrysodomus decemcostata Say.

- a. 3, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 1, Amérique, Eastport. Smithsonian Institution (P.).

# Chrysodomus sp.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

### PYRULOFUSUS.

Chrysodomus deformis Reeve.

a. 1, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

#### JUMALA.

Chrysodomus turtoni Bean.

a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

#### SIPHO.

Chrysodomus islandica Chemnitz.

- a. 1, Côte d'Islande.
- b. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Chrysodomus curta Jeffreys.

a. 1, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

? Chrysodomus togata Mörch.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

? Chrysodomus undulata Friele.

a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Chrysodomus gracilis Da Costa.

- a. 1, Mer du Nord, Doggersbank. M. M. M. Schepman (P.).
- ? b. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

### SIPHONALIA.

### SIPHONALIA.

Siphonalia cassidariae formis Reeve.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia ornata Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia trochulus Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia fusoides Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Siphonalia spadicea Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

### KELLETIA.

Siphonalia kelletti Forbes.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

### AUSTROFUSUS.

Siphonalia nodosa Martijn.

a. 1, Océan Pacifique. Collection Voigt.

### PSEUDONEPTUNEA.

Siphonalia varicosa Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### BUCCINUM.

Buccinum undatum Linné.

- a. 4, Pays-Bas, Katwijk.
- b. 3, Côte d'Angleterre.
- c. 2, Variété. Terre-neuve, St. Mary's bay. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue.
- e. 5, (alc.) Pays-Bas, Noordwijk. M. le Dr. Herklots (C.).
- f. 1, (alc.) Jeune individu. Côte orientale d'Islande.
- g. 1, (alc.) Capsulae ovorum. Côte de la Hollande.

Buccinum undatum, var. americanum Verkrüzen.

a. 4, Amérique, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen et Smithsonian Institution (P.).

Buccinum undatum, var. planum Verkrüzen.

a. 1, Pays-Bas, Scheveningue.

Buccinum undatum, var. flexuosum Jeffreys.

a. 13, Norvège, Vadsø. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Buccinum undatum, var. zetlandicum Forbes.

a. 2, Hes Shetland.

Buccinum undatum, var. acuminatum Broderip.

a. 2, Côte méridionale de l'Angleterre.

# Buccinum fragile Verkrüzen.

- a. 8, Côte de Finmarken. M. T. A. Verkrüzen, 1875 (C.).
- b. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.
- ?e. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

### Buccinum groenlandicum Chemnitz.

- a. 9, Groenland. M. Mörch (C.).
- b. 2, Groenland. M. Israël.
- c. 15, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Buccinum groenlandicum, var. patulum Sars.

a. 1, Groenland.

Buccinum groenlandicum, var. tenebrosum Hancock.

- a. 3, (alc.) Côte orientale d'Islande.
- Spitzberg, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1879.
- c, 2, (alc.) Spitzberg, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1879.

# Buccinum finmarkianum Verkrüzen.

a. 13, Norvège, Porsanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1875 (C.).

Buccinum finmarkianum, var. scalare G. O. Sars.

a. 2, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

 J. (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum totteni Stimpson.

a. 4, Banque de Terre-neuve. M. T. A. Verkrüzen, 1878 (C.).

Buccinum tenue Gray.

- a. 3, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).
- l. (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Buccinum glaciale Linné.

a. 2, Mer boréale.

Buccinum angulosum Gray.

a. 1, Mer de Barents? M. le Dr. J. F. van Bemmelen (P.).

### LACHESIS.

Lachesis minima Montagu.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Lachesis japonica A. Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn (P.).

Lachesis sp.

a. 1, Jeune individu. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# COMINELLA.

#### COMINELLA.

Cominella porcata Gmelin.

a. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cominella anglicana Martini.

a. 1, Mer boréale? M. Hoeninghaus.

Cominella tigrina Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

### Cominella lagenaria Lamarck.

- a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Cominella limbosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Cominella testudinea, var. lineolata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Cominella costata Quoy et Gaimard.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

### TRIUMPHIS.

Cominella distorta Gray.

a. 3, Columbie. M. Cuming et Collection Dalen.

### CYLLENE.

Cyllene lyrata Lamarck.

a. 1, Côte de l'Afrique, Sénégal.

# TRITONIDEA.

#### TRITONIDEA.

Tritonidea undosa Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Moluques.
- e. 3, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- g. 1, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- h. 1, Iles Sangi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- i. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

# Tritonidea fumosa Dillwyn.

- a. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke, 1863 (C.).
- b. 8, Patrie inconnue.

Tritonidea rubiginosa Reeve.

- a. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).
- b. 2, Variété. Mer Rouge. M. Forskål (C.).

Tritonidea undulata Schepman.

a. 7, Japon. M. von Siebold (C.). Types de l'espèce.

Tritonidea balteata Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Tritonidea orbignyi Payraudeau.

- a. 9, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 25, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Tritonidea leucozona Philippi.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Tritonidea sp.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Tritonidea sanguinolenta Duclos.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Golfe de Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Tritonidea ringens Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tritonidea coromandeliana Lamarck.

- a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Tritonidea variegata Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Tritonidea elegans Gray.

a. 1, Panama. M. M. M. Schepman (P.).

#### CANTHARUS.

Tritonidea tranquebarica Gmelin.

- a. 5. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tritonidea melanostoma Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen et M. Marguier.

### PISANIA.

Pisania pusio Linné.

- a. 24, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- b. 2, Surinam.
- c. 6, Patrie inconnue.

Pisania guttata Busch.

a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).

Pisania maculosa Lamarck.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Malta. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Pisania gracilis Koch.

a. 1, Cap, Table bay. M. Krauss (C.).

# EUTHRIA.

Euthria cornea Linné.

- a. 16, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 11, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Euthria lineata Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### ENGINA.

### Engina mendicaria Linné.

- a. 24, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 13, Côte de Timor. M. Wienecke et M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 19, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- f. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Engina lineata Reeve.

- a. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 7, Patrie inconnue.

# Engina histrio Reeve.

a. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

### Engina alveolata Kiener.

- a. 1, Mer Rouge.
- b. 5, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Engina concinna Reeve.

- a. 9, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

# Engina trifasciata Reeve.

- a. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Patrie inconnue.

# Engina zonata Reeve.

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 18, Patrie inconnue.

### Engina lauta Reeve.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

### PHOS.

#### PHOS.

### Phos senticosus Linné.

- a. 14, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 6, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Phos roseatus Hinds.

- a. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 3, Océan Indien. M. van Rees (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

# Phos fasciatus A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### STRONGYLOCERA.

#### Phos textus Wood.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt et M. van Rees (P.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 4, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- e. 2, Moluques.

# Phos pallidus Powis.

- a. 4, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

### Phos nodicostatus A. Adams.

a. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

### HINDSIA.

Hindsia nivea Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Hindsia pagodus Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

### DIPSACCUS.

Dipsaccus canaliculatus Schumacher.

- a. 10, Ceylan. Collection Dalen.
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt et M. Macklot (C.).

Dipsaccus spiratus Linné.

a. 3, Océan Indien. Collection Dalen.

Dipsaccus lutosus Lamarck.

a. 1, Chine. M. Cuming (C.).

Dipsaccus zeylanicus Bruguière.

a. 5, Océan Indien. Collection Dalen.

Dipsaccus japonicus Reeve.

- a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- c. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

# PSEUDOLIVA.

Pseudoliva plumbea Chemnitz.

a. 3, Côte de l'Afrique. M. Frank et M. Verreaux (C.).

### NASSIDAE.

### NASSA.

#### NASSA.

### Nassa arcularia Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 12, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Jeune individu. Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 3, Soemba, Bendar. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- j. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- k. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

### Nassa arcularia, var. rumphii Deshayes.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen et M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C<sub>0</sub>).
- c. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- d. 1, Mer Rouge.
- e. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).
- f. 1, Cap, Natal bay. M. Krauss (C.).

# Nassa arcularia, var. pullus Lamarck.

a. 12, Mer Rouge. M. Forskål et M. Ruyssenaers (P.).

# Nassa coronata Bruguière.

- a. 15, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 6, Zanzibar. M. Derx (P.).

g. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Nassa mutabilis Linné.

- a. 22, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Méditerranée, Cette.
- c. 4, Adriatique, Bari. M. W. Kobelt (P.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa mutabilis, var. inflata Lamarck.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa mutabilis, var. minor Bucquoy et Dautzenberg.

a. 11, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Nassa granum Linné.

- a. 8, Méditerranée.
- b. 2, Alger.

Nassa callospira A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

#### ALECTRYON.

Nassa glans Linné.

- a. 6, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Golfe de Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, (alc.) Océan Indien.

Nassa elegans Kiener.

a. 1, Patrie inconnue.

Nassa suturalis Lamarck.

- a. 1, Australie. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Nassa spirata A. Adams.

a. 2. Australie. M. Cuming (C.).

### Nassa monilis Quoy.

- a. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Côte septentrionale de Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Gambie? M. Cuming (C.).
- f. 1, Ile Groot Bastaard. M, le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Nassa jacksoniana Quoy et Gaimard.

a. 2, Gambie. M. Cuming (C.).

### Nassa papillosa Linné.

- a. 8, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Nassa scalaris Adams.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

#### NIOTHA.

Nassa albescens Dunker.

- a. 1, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 6, Patrie inconnue.

Nassa fenestrata Marrat.

a. 3, Haïti. M. Ricord.

Nassa australis Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

Nassa marginulata Lamarck.

a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### Nassa margaritifera Dunker.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Nassa venusta Dunker.

- a. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 3, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Nassa gemmulata Lamarck.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

# Nassa kieneri Deshayes.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

# Nassa livescens Philippi.

- a. 3, Variété. Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Variété. Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).

# Nassa semigranosa Dunker.

a. 2, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Nassa bicolor Marrat.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

# Nassa retecosa A. Adams.

a. 1, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).

#### HINIA.

### Nassa reticulata Linné.

- a. 8, Côte d'Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1872 (C.).
- b. 2, Channel Isles.
- c. 4, Côte de France, Trouville.
- d. 11, Côte de Zélande, Domburg. M. le Dr. Herklots (C.).

- e. 13, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- f. 4, Côte de Sicile, Syracuse.
- g. 4, Variété. Mer Noire.

Nassa reticulata, var. elongata Brusina.

a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa reticulata, var. nitida Jeffreys.

- a. 3, Côte d'Angleterre, Harwich.
- b. 4, Adriatique. M. Cantraine (C.).

Nassa reticulata, var. cancellata Chemnitz.

- a. 1, Cattegat. M. Mörch (P.).
- b. 2, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Nassa limata Chemnitz.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Golfe de Marseille.
- c. 3, Côte de Sicile, Palermo.

Nassa clathrata Born.

a. 2, Italie.

Nassa gayi Kiener.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Nassa siquijorensis Adams.

- a. 7, Patrie inconnue.
- b. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa trivittata Say.

- a. 13, Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 6, Massachusetts, Vineyard sound. Smithsonian Institution (P.).
- c. 3, New-York.
- d. 2, Variété. Fundy bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

#### CAESIA.

Nassa japonica A. Adams.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

#### TELASCO.

### Nassa costulata Renieri.

- a. 21, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- c. 9, Côte de Toscan.
- d. 26, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- e. 12, Cannes.
- f. 19, Variété. Tripoli.

### Nassa costulata, var. castanea Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Nassa costulata, var. major Philippi.

a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Nassa filosa Gray.

a. 1, Monstruosité. Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

# Nassa dispar Adams.

- a. 2, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 1, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 16, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 1, Ile Groot Bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

# Nassa picta Dunker.

- a. 2, Océan Indien. M. Boie et M. Müller (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

# Nassa marratii Smith.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

# Nassa lentiginosa Adams.

a. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

# Nassa punctata A. Adams.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Ile de France. M. Frank.
- d. 1, Patrie inconnue.

Nassa semistriata Brocchi.

a. 7, Gascogne, Cap Breton.

### EIONE.

Nassa gibbosula Linné.

- a. 4, Golfe de Gènes. M. Cuming (C.).
- b. 4, Algérie.

Nassa gibbosula, var. circumcincta A. Adams.

- a. 5, Algérie. M. Cuming (C.).
- b. 3, Côte d'Egypte, Alexandrie.

# Nassa globosa Quoy et Gaimard.

- a. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 4, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Hes Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- d. 4, Patrie inconnue.

Nassa leptospira A. Adams.

a. 2, Patrie inconnue.

Nassa granifera Kiener.

a. 4, Tahiti. M. Cuming (C.).

Nassa kraussiana Dunker.

- a. 2, Cap, Natal bay. M. Krauss (C.).
- b. 2, Afrique méridionale, Knysna mouth.

# Nassa thersites Bruguière.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Nassa bimaculosa A. Adams.

- a. 8, Côte septentrionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- b. 11, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 11, Soemba, Melolo. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Nassa cancellata A. Adams.

a. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

#### ZEUXIS.

### Nassa balteata Lischke.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

# Nassa crenulata Bruguière.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Ile de France. M. Frank.
- e. 2, Patrie inconnue.

### Nassa canaliculata Lamarck.

- a. 1, Sumatra, Padang.
- b. 1, Patrie inconnue.

# Nassa javana Schepman.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.). Type de l'espèce.

Nassa taenia Gmelin.

- a. 11, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Nassa exilis Powis.

a. 1, Côte de Pérou. M. Cuming (C.).

Nassa semiplicata A. Adams.

a. 11, Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).

Nassa nodifera Powis.

a. 1, Patrie inconnue.

#### HIMA.

Nassa angulifera A. Adams.

a. 1, Australie. M. Cuming (C.).

Nassa stolata Gmelin.

- a. 11, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 50, Patrie inconnue.

Nassa capensis Dunker.

- a. 2, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 5, Japon?

Nassa plehecula Gould.

a. 3, Cap. M. Krauss (C.).

Nassa cerotina A. Adams.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Nassa nivea Marrat.

a. 1, Patrie inconnue, Ancien Cabinet.

Nassa festiva Powis.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa festiva, var. minor Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Nassa lirella Beck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Nassa dentifera Powis.

a. 2, Pérou. M. Cuming et Collection Dalen.

Nassa nodata Hinds.

a. 1, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Nassa microstoma Pease.

a. 1, Iles de la Société.

Nassa concinna Powis.

a. 1, Ile de France. M. M. M. Schepman (P.).

Nassa varicosa Turton.

- a. 2, Côte d'Angleterre.
- b. 4, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen, 1871 (C.).
- c. 5, Côte d'Algérie.

Nassa fratercula Dunker.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa incrassata Ström.

- a. 6, Canal de St. George, Dublin.
- b. 16, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Channel Isles.
- d. 1, Variété. Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 3, Christiania fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 10, Côte d'Algérie.

- g. 17, Côte de Toscan.
- h. 6, Adriatique, Zara.

Nassa incrassata, var. bifasciata Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa incrassata, var. castanea Brusina.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### PHRONTIS.

Nassa tegula Reeve.

a. 9, Baie de Guijamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Nassa tiarula Kiener.

a. 1, Golfe de Californie, Ile Espiritu Santo. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Nassa luteostoma Broderip et Sowerby.

- a. 5, Baie de Caracas et Panama. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Nassa crenolirata A. Adams.

- a. 3, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 12, Variété. Moluques.

Nassa ambigua Montagu.

a. 5, Patrie inconnue.

Nassa vibex Say.

a. 1, Côte de l'Amérique du Nord.

Nassa antillarum Philippi.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Ocean Indien? M. Boie (C.).
- c. 8, Ile Ruatan. J. Brown (C.).

### Nassa crassa Koch.

- a. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, Côte de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Moluques.

Nassa fasciata Chemnitz.

a. 1, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### HEBRA.

Nassa echinata A. Adams.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa geniculata A. Adams.

a. 16, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa horrida Dunker.

a. 8, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nassa subspinosa Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Moluques.

#### UZITA.

Nassa nodicincta Adams.

a. 2, Variété. Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Nassa plicosa Dunker.

a. 2, Patrie inconnue.

#### ILYANASSA.

Nassa obsoleta Say.

- a. 7, La Nouvelle-Ecosse, St. Mary's bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- b. 5, Côte de l'Amérique, New-York.

#### AMYCLA.

### Nassa corniculum Olivi.

- a. 25, Méditerranée, Ancone. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Golfe de Gènes. M. Cantraine (C.).
- c. 13, Sicile. Palermo.
- d. 11, Tripoli.
- e. 12, Adriatique, Zara.
- f. 3, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa corniculum, var. semiplicata Costa.

- a. 8, Méditerranée, Livourne. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- c. 8, Tripoli.

Nassa corniculum, var. fasciolata Lamarck.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Côte de Sicile, Syracuse.

Nassa corniculum, var. minor Philippi.

a. 23, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Nassa varians Dunker.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Côte de Chine.
- c. 1, Patrie inconnue.

# DESMOULEA.

Desmoulea retusa Lamarck.

a. 3, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

# CYCLONASSA.

Cyclonassa neritea Linné.

- a. 33, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 11, Cannes.
- c. 4, Adriatique, Zara.

- d. 3, Mer Noire, Theodosia.
- e. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cyclonassa neritea, var. donovaniana Risso.

- a. 21, Méditerranée, Livourne.
- b. 9, Côte d'Algérie.
- c. 2, Adriatique, Zara.
- d. 53, Patrie inconnue.

# CANIDIA.

#### CANIDIA.

Canidia theminckiana Petit.

a. 16, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Groen (C.).

Canidia helena, var. rotundicosta Schepman.

a. 25, Côte de Java. M. Groen (C.). Types de la variété.

#### CLEA.

Canidia nigricans A. Adams.

a. 2, Patrie inconnue.

Canidia costulata Schepman.

a. 1, Bornéo, Pleihari. M. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

# DORSANUM.

#### DORSANUM.

Dorsanum tahitense Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Dorsanum belangeri Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Dorsanum vittatum Linné.

a. 9, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

Dorsanum lividum Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Dorsanum granulosum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

Dorsanum turritum Gray.

a. 1, Océan Indien. M. Cuming (C.).

#### NORTHIA.

Dorsanum serratum Dufresne.

a. 2, Panama. M. Newcomb et M. Cuming (C.).

### BUCCINANOPS.

#### BUCCINANOPS.

Buccinanops cochlidium, var. gradatum Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Buccinanops annulatum Lamarck.

a. 3, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).

#### BULLIA.

Buccinanops lamarckii Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

Buccinanops tenue Gray.

- a. 1, Japon.
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Buccinanops dilutum Krauss.

a. 1, Patrie inconnue.

Buccinanops dilutum, var. mediolaeve Martens.

a. 2, Patrie inconnue.

Buccinanops digitale Meuschen.

a. 2, Cap. M. von Horstock (C.).

Buccinanops digitale, var. semiustum Reeve.

a. 1, Cap. M. von Horstock (C.).

### Buccinanops rhodostoma Gray.

a. 5, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

Buccinanops laevigatum Martini.

a. 4, Cap. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### COLUMBELLIDAE.

### COLUMBELLA.

#### COLUMBELLA.

Columbella mercatoria Linné.

- a. 37, Côte de l'Amérique.
- b. 70, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 53, Curação. M. Steenberge, M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- d. 5, St. Thomas.

### Columbella pleëi Kiener.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap? M. Overdijk (C.).

# Columbella labiosa Sowerby.

a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

# Columbella versicolor Sowerby.

- a. 5, Japon.
- b. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Timor, Koepang et Namsaire. M. Wienecke et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 15, Patrie inconnue.

# Columbella versicolor, var. coronata Duclos.

- a. 12, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

# Columbella poecilia Sowerby.

a. 1, Timor, baie de Koepang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Columbella varians Sowerby.

a. 5, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

Columbella rustica Linné.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 19, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Columbella rustica, var. elongata Philippi.

- a. 12, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Méditerranée.
- c. 6, Adriatique. M. Cantraine (C.).

Columbella rustica, var. spongiarum Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

### Columbella fulgurans Lamarck.

- a. 9, Moluques.
- b. 10, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 8, Timor. M. Wienecke, 1863 et M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 22, Patrie inconnue.

Columbella fulgurans, var. punctata Lamarck.

- a. 14, Océan Indien. M. Reinwardt et M. Macklot (C.).
- b. 20, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 10, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

Columbella luteola Kiener.

z. 17, Californie, baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Columbella fuscata Sowerby.

- a. 2, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 5, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).
- c. 6, Californie, baie de la Paz. M. le Dr. H. ten Kate (U.).

# Columbella pardalina Lamarck.

- a. 7, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Flores, baie d'Ende. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 21, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- e. 4, Mer de Chine.
- f. 3, Mer du Sud. Collection Dalen.
- g. 53, Patrie inconnue.
- h. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

# Columbella sagena Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.
- c. 5, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

### Columbella undata Duclos.

- a. 9, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 9, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

# Columbella flavida Lamarck.

a. 2, Japon. Collection Dalen et M. von Siebold (C.).

# Columbella turturina Lamarck.

a. 3, Cap.

# Columbella major Sowerby.

- a. 5, Côte occidentale de Columbie. Collection Dalen, et M. Cuming (C.).
- b. 6, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

# Columbella castanea Sowerby.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

# Columbella paytensis Lesson.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

# Columbella haemastoma Sowerby.

a. 22, Californie, La Paz. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

b. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Columbella strombiformis Lamarck.

a. 2, Guayaquil. M. Cuming (C.).

Columbella fasciata Sowerby.

- a. 9, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 14, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Columbella javacensis Gaskoin.

- a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).

Columbella phasianola Duclos.

a. 1, Patrie inconnue.

Columbella decussata Sowerby.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1. Patrie inconnue.

### ANACHIS.

Columbella rugosa Sowerby.

- a. 3, Panama. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Panama. M. Cuming (C.).

Columbella fluctuata Sowerby.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

Columbella terpsichore Sowerby.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 18, Patrie inconnue.

Columbella terpsichore, var. lineolata Kiener.

a. 24, Japon. M. von Siebold (C.). Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### Columbella suffusa Sowerby.

a. 3, Variété. Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

# Columbella sp.

a. 1, Jeune individu. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella varia Sowerby.

a. 2, Panama. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

#### NITIDELLA.

Columbella nitida Lamarck.

- a. 100, Curação. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk, 1879
   et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

### Columbella laevigata Linné.

- a. 27, Curação. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- b. 17, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Columbella cerealis Menke.

a. 4, Cap. M. Krauss (C.).

#### STROMBINA.

Columbella recurva Sowerby.

a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

Columbella lanceolata Sowerby.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming. (C.).

Columbella angularis Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella turrita Sowerby.

a. 2, Columbie, Baie de Montica. M. Cuming (C.).

Columbella elegans Sowerby.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Columbella maculosa Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Columbella pavonia Hinds.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

#### ATILIA.

Columbella minor Scacchi.

a. 1, Méditerranée.

#### CONIDEA.

Columbella discors Gmelin.

- a. 6, Côte orientale de l'Afrique. Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke (C.).

Columbella splendidula Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Columbella ovulata Lamarck.

- a. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 9, Côte de l'Amérique.
- c. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

#### ASTYRIS.

Columbella rosacea Gould.

- a. 4, Groenland. M. Israël et Musée de Copenhague.
- I, Nouvelle-Zemble, Matotschkin-Shar. Expedition du "Willem Barents", 1879.

#### MITRELLA.

Columbella scripta Linné.

a. 9, Méditerranée. M. Persoon.

- b. 9, Côte de Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 13, Tripoli.
- d. 10, Variété. Adriatique. M. Cantraine (C.).
- e. 20, Variété. Côte de Sardaigne.
- f. 28, Variété. Tripoli.

Columbella gervillei Payraudeau.

- a. 2, Golfe de Naples. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Tripoli.
- c. 1, Patrie inconnue.

Columbella impolita Sowerby.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Columbella ligula Duclos.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Columbella cribraria Quoy et Gaimard.

 a. 22, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 et M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Columbella buccinoides Sowerby.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Columbella semiconvexa Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

# MURICIDAE.

# TROPHON.

#### TROPHON.

Trophon geversianus Pallas.

- a. 3, Patrie inconnue. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Smissaert.

Trophon geversianus, var. peruvianus Bruguière.

a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.

b. 1, Patrie inconnue.

Trophon laciniatus Martijn.

a. 1, Océan Pacifique. Collection Raye.

#### BOREOTROPHON.

Trophon clathratus Linné.

a. 2, Groenland. M. Mörch (C.).

Trophon truncatus Ström.

a. 9, Groenland. M. Mörch et Musée de Copenhague (P.).

Trophon craticulatus Fabricius.

- a. 4, Groenland. M. Israël et Musée de Copenhague.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.
- c. 2, (alc.) Islande.

### TYPHIS.

Typhis tetrapterus Bronn.

- a. 16, Méditerranée, Sardaigne et Syracuse. M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) Sardaigne. M. Cantraine (C.).

## MUREX.

#### MUREX.

Murex scolopax Dillwyn.

- a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Golfe de Perse.

Murex tribulus Linné.

- a. 2, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).
- 6. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881. (C.).

Murex tenuispina Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

d. 1, Jeune individu. Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

## Murex ternispina Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Moluques.
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- h. 1, (alc.) Sumatra, Padang.
- i. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- j. 5, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- k. 1, Côte de Sumatra.
- l. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- m. 2, Variété. Océan Indien.
- n. 2, Variété. Moluques.
- o. 1, Variété. Côte de Sumatra.
- p. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Murex concinnus Reeve.

- a. 1, Biliton.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

## Murex troscheli Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Murex nigrospinosus Reeve.

- a. 2, Biliton.
- b. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

## Murex rarispina Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

# Murex occa Sowerby.

a. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).

### Murex martinianus Reeve.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Banka. M. Buddingh (P.).
- c. 7, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- d. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 5, Moluques.
- f. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).
- g. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Murex pliciferus Sowerby.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

## Murex brevispina Lamarck.

a. 3, Zanzibar. M. Derx.

### Murex motacilla Chemnitz.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

## Murex elegans Beck.

a. 1, Moluques.

## Murex trilineatus Reeve.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

### Murex bellus Reeve.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

# Murex funiculatus Reeve.

a. 1, Jeune individu. Collection Hoogeveen (P.).

# Murex messorius Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

## Murex haustellum Linné.

- a. 7, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Biliton.

- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 6, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 5, Japon.
- h. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

#### BOLINUS.

Murex brandaris Linné.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Méditerranée. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Murex cornutus Linné.

a. 4, Patrie inconnue. M. Kramer et Collection Hoogeveen (P.).

#### PTERONOTUS.

Murex pinnatus Wood.

- a. 3, Chine. Collection Dalen et M. Marguier.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex clavus Kiener.

- a. 2, Philippines. Collection Raye.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex tripterus Born.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex uncinarius Lamarck.

a. 19, Cap. M. von Horstock et Collection Dalen.

Murex triformis Reeve.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Murex acanthopterus Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen.

## Murex festivus Hinds.

a. 2, Californie. M. H. Fulton.

#### CHICOREUS.

## Murex inflatus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. Cabinet Raye, Collection Dalen et Voyage Forsten.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram.
- d. 1, Côte de Bornéo.
- e. 1, Biliton.
- f. 3, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 2, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- l. 1, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- m. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- n. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).
- o. 2, (alc.) Patrie inconnue.

## Murex sinensis Reeve.

a. 1, Variété. Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

## Murex palmarosae Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye et Collection Dalen.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Murex affinis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

# Murex sauliae Sowerby.

- a. 2, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Murex aculeatus Lamarck.

a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

## b. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Murex adustus Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 13, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- e. 4, Flores, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- g. 1, Jeune individu. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- j. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- k. 4, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 1, Variété. Océan Indien.
- m. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Murex torrefactus Sowerby.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- g. 6, Variété. Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Variété. Moluques.

## Murex microphyllus Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).

# Murex capucinus Lamarck.

a. 5, Océan Indien. Collection Voigt et M. S. Müller (C.).

- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex quadrifrons Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

Murex rufus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Murex banksii Sowerby.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Variété. Océan Indien. Collection Dalen.
- c. 1, Variété. Patrie inconnue.

Murex corrugatus Sowerby.

a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Murex laciniatus Sowerby.

- a. 1, Océan Indien. M. Kramer.
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).

Murex monodon Sowerby.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Murex axicornis Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.

Murex cervicornis Swainson.

a. 1, Australie. M. H. Fulton.

Murex fenestratus Chemnitz.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Murex erythraeus Fischer.

a. 4, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 7, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

## Murex anguliferus Lamarck.

- a. 2, Océan Atlantique. Collection Dalen.
- b. 4, Variété. Océan Atlantique. Collection Dalen.

## Murex megacerus Sowerby.

- a. 3, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

## Murex elongatus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen.

## Murex calcitrapa Lamarck.

- a. 3, Curação. M. Steenberghe et M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 8, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

# Murex calcitrapa, var. brevifrons Lamarck.

a. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

## Murex triqueter Born.

- a. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Océan Indien. Collection Raye.

# Murex cumingii A. Adams.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Océan Indien.
- d. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

## Murex pomum Gmelin.

a. 6, Océan Atlantique. Cabinet Raye, Collections Dalen et Hoogeveen.

### Murex mexicanus Petit.

a. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

#### MURICANTHA.

Murex rosarium Chemnitz.

- a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

Murex trunculus Linné.

- a. 22, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Tripoli. M. Cantraine (C.).

Murex trunculus, var. falcatus Danilo et Sandri.

a. 4, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).

Murex turbinatus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Murex varius Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Murex bicolor Valenciennes.

- a. 1, Californie. M. Marguier.
- b. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex imperialis Swainson.

a. 1, Surinam?

Murex brassica Lamarck.

- a. 1, Californie. M. Marguier.
- b. 1, Pérou. M. Verreaux.

Murex princeps Broderip.

- a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex regius Wood.

- a. 2, Panama. M. Turner.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Murex melanomathos Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

## Murex nigritus Philippi.

- a. 1, Mexique, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Jeune individu. Océan Pacifique. M. Marguier.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Murex nigritus, var. ambiguus Reeve.

a. 1, Océan Pacifique. M. Marguier.

Murex radix Gmelin.

a. 1, Océan Pacifique, 1849.

### Murex saxatilis Lamarck.

- a. 3, Côte de Sénégal. Collection Voigt.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Frank et Collection Hoogeveen.

### Murex endivia Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Ancien Cabinet.
- b. 1, Biliton.
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

#### HOMALOCANTHA.

## Murex scorpio Linné.

- a. 1, Japon. Collection Voigt.
- b. 3, Océan Indien. M. van Rees (P.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Marguier et Collection Hoogeveen.

## Murex rota Sowerby.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

#### MURICOPSIS.

Murex cristatus Brocchi.

a. 29, Méditerranée, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

- b. 2, Méditerranée, Syracuse.
- c. 3, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- d. 3, Cannes.

Murex cristatus, var. blainvillei Payraudeau.

- a. 37, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Cannes.

Murex dubius Sowerby.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Murex horridus Broderip.

- a. 2, Côte du Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Murex hexagonus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Murex balteatus Beck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Moluques. M. van Rees (P.).

Murex fiscellum Chemnitz.

a. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

Murex buxeus Broderip.

a. 2, Le Pérou. Cabinet Dalen et Collection Cuming.

Murex vibex Broderip.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

## OCINEBRA.

#### OCINEBRA.

Ocinebra ermaceus Linné.

- a. 8, Mer du Nord. Ancien Cabinet.
- b. 7, Angleterre, Falmouth.
- c. 3, Méditerranée, la Corse.

- d. 11, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- e. 12, (alc.) France, St. Vaast la Hougue. M. E. Selenka (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Patrie inconnue.

Ocinebra erinaceus, var. triquetra Olivi.

- a. 2, Portsmouth. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- b. 2, Angleterre, Weymouth.
- c. 2, Golfe de Tarente.

Ocinebra erinaceus, var. tarentina Lamarck.

a. 2, Méditerranée.

Ocinebra edwardsii Payraudeau.

- a. 24, Adriatique. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Cannes.
- c. 8, Syracuse.
- d. 2, Algers.

Ocinebra purpuroides Dunker.

a. 30, Cap. M. von Horstock (C.).

Ocinebra erosa Broderip.

a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).

Ocinebra vittata Broderip.

a. 1, Baie de Guayaquil. M. Cuming (C.).

Ocinebra scalaroides Blainville.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Côte d'Afrique.

#### CRASSILABRUM.

Ocinebra crassilabrum Gray.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

#### OCINEBRINA.

Ocinebra aciculata Lamarck.

a. 11, Adriatique, Spalato. M. Cantraine (C.).

- b. 3, Côte de Dalmatie.
- c. 5, Channel Isles.
- d. 1, Algers. M. von Maltzan (P.).
- e. 4, Cannes.

#### CERATOSTOMA.

Ocinebra nutallii Conrad.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Ocinebra foliata Martijn.

- a. 1, Océan Indien. Collection Raye.
- b. 1, Japon, Hakodade. M. Hilgendorf (C.).

Ocinebra monoceros Sowerby.

a. 1, Californie. M. von Maltzan (P.).

Ocinebra falcata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ocinebra gibbosa Lamarck.

a. 4, Ile Gorée.

Ocinebra hemitriptera Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### VITULARIA.

Ocinebra salebrosa King.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Tahiti. M. Turner (C.).

Ocinebra miliaris Gmelin.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).

#### HADRIANIA.

Ocinebra craticulata Scacchi.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.). Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### UROSALPINX.

Urosalpinx cinereus Say.

a. 3, Massachusetts, Vineyard sound. Smithsonian Institution (P.).

## PSEUDOMUREX.

Pseudomurex japonicus Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

## RAPANA.

#### RAPANA.

Rapana bulbosa Solander.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Biliton.
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C).
- e. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Moluques.
- g. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- h. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx.

## Rapana bezoar Linné.

- a. 1, Chine.
- b. 1, Variété. Japon.
- c. 2, Variété. Amoy. M. G. Schlegel et M. Buddingh (C.).
- d. 2, (alc.) Variété. Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Rapana bezoar, var. japonica Dunker.

- a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

#### LATIAXIS.

Rapana deburghiae Reeve.

a. 1, Céram? M. Hoedt (C-).

## PURPURA.

#### PURPURA.

## Purpura persica Linné.

- a. 6, Côte méridionale de Java. Voyage de M. Junghuhn.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Océan Indien.
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- e. 2, (alc.) Réunion.

# Purpura rudolphi Chemnitz.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- c. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 1, Patrie inconnue.

## Purpura patula Linné.

- a. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 5, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 4, Haiti. M. Ricord (C.).
- e. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

## Purpura haustrum Martijn.

a. 2, La Nouvelle Guinée. M. M. Quoy et Gaimard (C.).

## Purpura chocolata Duclos.

a. 3, Ile Anna. M. Cuming (C.).

## Purpura columellaris Lamarck.

a. 1, Iles Galapagos. M. Marguier (C.).

### PLANITHAÏS.

# Purpura planospira Lamarck.

a. 3, Iles Galapagos.

## Purpura neritoidea Linné.

- a. 24, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 7, Côte de Guinée, Saccondé. M. Pel (C.).
- c. 4, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

## Purpura carolensis Reeve.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

## Purpura callaoensis Gray.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

### THALESSA.

## Purpura hippocastanum Linné.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Biliton.
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- f. 4. Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 6, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 19, Moluques. M. Reinwardt et M. Müller (C.).
- i. 2, Océan Pacifique, Ile Elisabeth et Iles des Amis. M. Cuming (C.).
- j. 3, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- k. 6, Variété. Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 4, Variété. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- m. 8, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

## Purpura hippocastanum, var. savignyi Deshayes.

- a. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

## Purpura hippocastanum, var. intermedia Kiener.

a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Purpura bitubercularis Lamarck.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- f. 11, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

## Purpura mancinella Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques. Collection Tobias.
- e. 2, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- f. 1, Flores, Baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

## Purpura echinata Blainville.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, La Nouvelle Zélande. Collection Dalen.
- d. 1, Océan Indien. M. Macklot (C.).

## Purpura aegrota Reeve.

- a. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Purpura pica Blainville.

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.
- e. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

# Purpura deltoidea Lamarck.

- a. 8, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- b. 5, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Purpura melones Duclos.

a. 2, Columbie occidentale, Monte Christo. M. Cuming (C.).

Purpura speciosa Valenciennes.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).

Purpura armigera Chemnitz.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Purpura affinis Reeve.

a. 1, Ile Elisabeth. M. Marguier (C.).

Purpura echinulata Lamarck.

a. 2, Philippines. Collection Tobias.

#### STRAMONITA.

Purpura haemastoma Linné.

- a. 14, Côte de Guinée, Saccondé. M. Pel (C.).
- b. 33, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- c. 2, Méditerranée, Corse. M. von Maltzan (P.).
- d. 2, Côte d'Algérie. M. von Maltzan (P.).
- e. 2, Haïti. M. Ricord.
- f. 6, Patrie inconnue.
- g. 10, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

Purpura bicostalis Lamarck.

- a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 4, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Purpura consul Chemnitz.

a. 2, Variété. Patrie inconnue.

Purpura floridana Conrad.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).

- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

## Purpura bronni Dunker.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

# Purpura luteostoma Chemnitz.

- a. 12, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- b. 10, Chine, Macao. M. Buddingh (C.).
- c. 3, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (C.).

## Purpura alveolata Reeve.

a. 15, Japon. M. von Siebold (C.).

## Purpura blainvillei Deshayes.

a. 1, Pérou.

## Purpura bufo Lamarck.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 4, Jeunes individus. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Purpura bufo, var. callosa Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. M. Müller (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

#### TROCHIA.

## Purpura cingulata Linné.

- a. 7, Océan Atlantique.
- b. 2, Jeunes individus. Cap. M. Krauss (C.).
- c. 18, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.

#### POLYTROPA.

# Purpura lapillus Linné.

- a. 11, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 9, Norvège, Varanger fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 8, Norvège, Kistrand. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

- d. 1, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 19, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 2, Groenland.
- g. 5, Côte de l'Amérique, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- h. 4, Maine, Casco Bay. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- i. 29, La Nouvelle Écosse, Annapolis. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- j. 7, Pas de Calais.
- k. 1, (alc.) Groënland. M. Eschricht (C.).
- 6, (alc.) Massachusetts, Gloucester. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- m. 3, (alc.) Pays-bas, Walcheren. M. le Dr. Burgersdijk (C.).

## Purpura lapillus, var. imbricata Lamarck.

- a. 10, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Norvège, Kistrand. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 1, Pas de Calais. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 4, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüsen (C.).
- e. 2, La Nouvelle Écosse, Annapolis. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

# Purpura canaliculata Duclos.

- a. 3, Sitka. Musée de St. Pétersbourg (P.).
- b. 1, Alaska.
- c. 3, He van Couver. M. Newcomb (C.).
- d. 3, Californie.

## Purpura succincta Martijn.

- a. 1, La Nouvelle Zélande.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

# Purpura textiliosa Lamarck.

- a. 2, La Nouvelle Hollande.
- b. 1, La Nouvelle Guinée.

# Purpura squamosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

# b. 9, Côte de l'Amérique?

## Purpura freycinetii Deshayes.

- a. 1, Kamschatka.
- b. 1, Variété. Kamschatka.
- c. 1, Variété. Japon, Hakodade.
- d. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Krauss.

## Purpura crispata Chemnitz.

- a. 4, Mer de Bering, Kadjac. Musée de St. Pétersbourg (P.).
- b. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

Purpura crispata, var. septentrionalis Reeve.

a. 1, Sitka Sound.

Purpura incisa Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuis.

Purpura sacellum Chemnitz.

- a. 1. Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Drieling.

Purpura saxicola Valenciennes.

- a. 3, Variété. Sitka Sound.
- b. 3, Variété. Californie.

Purpura saxicola, var. ostrina Gould.

a. 5, Californie. M. Newcomb (C.).

Purpura saxicola, var. emarginata Deshayes.

a. 2, Sitka.

Purpura scobina Quoy et Gaimard.

a. 2, Variété. La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet.

#### CRONIA.

Purpura amygdala Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

#### CUMA.

## Purpura angulifera Duclos.

a. 2, Chile. M. Marguier (C.).

## Purpura carinifera Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

## Purpura kiosquiformis Duclos.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Panama. M. Turner (C.).

## Purpura imperialis Blainville.

a. 1, Océan Pacifique. M. Marguier (C.).

## Purpura coronata Lamarck.

- a. 7, Sénégal.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

## Purpura costata Blainville.

- a. 1, Malacca.
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Purpura exigua Dunker.

- a. 1, Macassar. M. Piller (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

# Purpura tiarella Lamarck.

- a. 1, Variété. Amoy. M. Buddingh (C.).
- b. 1, Variété. Patrie inconnue.

#### JOPAS.

# Purpura sertum Bruguière.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- 6. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Tobias.

## Purpura francolinus Bruguière.

- a. 1. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1. Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

## Purpura situlus Reeve.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

### VEXILLA.

### Vexilla vexillum Chemnitz.

- a. 2, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

## Vexilla taeniata Powis.

a. 2, Maurice. M. Frank, 1891.

# ACANTHINA.

#### ACANTHINA.

Acanthina imbricata Lamarck.

- a. 2, Cap Horn. M. Cuming (C.).
- b. 1, Iles Chiloë. M. Krauss.

## Acanthina muricata Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

## Acanthina unicarinata Sowerby.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

# Acanthina punctata Gray.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Acanthina lugubris Sowerby.

a. 2, Californie. M. Marguier et Collection Dalen.

Acanthina brevidentata Gray.

a. 3, Panama. M. Newcomb (C.).

Acanthina calcar Martijn.

a. 1, Collection Dalen.

Acanthina glabrata Lamarck.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Acanthina crassilabrum Lamarck.

- a. 3, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 2, Iles Chiloë. M. Krauss.
- c. 1, Variété. Chile. Collection Dalen.

Acanthina crassilabrum, var. citrina Sowerby.

a. 4, Océan Pacifique. M. Turner et Collection Dalen.

Acanthina grandis Gray.

a. 1, Iles Galapagos.

#### CHORUS.

Acanthina gigantea Lesson.

a. 1, Chile. M. Turner.

Acanthina xanthostoma Broderip.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Collection Dalen.

## PENTADACTYLUS.

#### PENTADACTYLUS.

Pentadactylus ricinus Linné.

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

# Pentadactylus ricinus, var. albolabris Blainville.

- a. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, He Lord Hood (Marutea).

## Pentadactylus horridus Lamarck.

- a. 7, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 5, He Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien.
- h. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Pentadactylus clathratus Lamarck.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 5, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming et Collection Dalen.
- d. 1, He Elisabeth. M. Verreaux (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Pentadactylus iodostomus Lesson.

- a. 2, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Océan Pacifique. M. Knapp.

## Pentadactylus hystrix Linné.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Océan Pacifique. Collection Dalen.

# Pentadactylus digitatus Lamarck.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 6, La Nouvelle Hollande Collection Dalen.

# Pentadactylus digitatus, var. lobatus Blainville.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### MORULA.

## Pentadactylus morus Lamarck.

- a. 3, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Pentadactylus concatenatus Blainville.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka.
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, Océan Indien.

# Pentadactylus mauritii Gmelin.

a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

## Pentadactylus elongatus Blainville.

- a. 2, Océan Indien. M. Macklot (C.).
- b. 2, Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- c. 1, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Pentadactylus asper Lamarck.

a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Pentadactylus undatus Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Biliton.
- c. 38, Timor. M. Wienecke, M. Zijnen Wartel et M. ten Kate (C.).
- d. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 3, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

- i. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- j. 10, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- k. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

## Pentadactylus musivus Kiener.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, Mer Rouge.
- d. 1, (alc.) Côte de Java.

# Pentadactylus elatus Blainville.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Pentadactylus chrysostomus Deshayes.

a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Pentadactylus roseus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

## Pentadactylus muricatus Reeve.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

## Pentadactylus biconicus Blainville.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

## Pentadactylus anaxares Duclos.

- a. 23, Patrie inconnue.
- b. 1, Timor, baie de Koepang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

# Pentadactylus tuberculatus Blainville.

- a. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Jeune individu. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- e. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

- f. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- g. 2, Variété. Océan Indien.
- h. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

# Pentadactylus nodulosus C. B. Adams.

a. 3, Indes Occidentales.

## Pentadactylus marginater Blainville.

- a. 13, Océan Indien. Voyage de M. S. Müller.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 5, Côte de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 11, Variété. Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 3, Variété. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- g. 2, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

# Pentadactylus muricinus Blainville.

- a. 3, Océan Indien. Voyage de M. S. Müller.
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- e. 2, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

# Pentadactylus muricinus, var. turbinoides Blainville.

- a. 15, Timor. M Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

# Pentadactylus smithi Schepman.

a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.). Types de l'espèce.

# Pentadactylus martensi Schepman.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.). Types de l'espèce.

### CONCHOLEPAS.

Concholepas peruviana Lamarck.

- a. 5, Chile. M. Marguier (C.).
- b. 1, (alc.) Patrie inconnue.

## CORALLIOPHILIDAE.

### CORALLIOPHILA.

Coralliophila madreporarum Sowerby.

a. 2, Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

Coralliophila neritoidea Chemnitz.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Flores, baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 6, Tahiti. M. Cuming (C.).
- f. 2, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.
- g. 2, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

Coralliophila neritoidea, var. squamulosa Reeve.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Coralliophila galea Chemnitz.

- a. 4, Antilles. Cabinet Raye.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp (P.).

Coralliophila suturalis A. Adams.

a. 1, Variété. Flores, baie d'Endeh. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Coralliophila plicata Mörch.

- a. 1, Patrie inconnue.
- b. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

## Coralliophila squamosissima E. A. Smith.

- a. 1, Variété. Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue.

Coralliophila costularis Lamarck.

a. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Coralliophila lamellosa Jan.

- a. 2, Côte de Sardaigne.
- b. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### LEPTOCONCHUS.

Leptochonchus serratus Deshayes.

- a. 4, Ile de France. M. Frank, 1891.
- b. 1, Seychelles. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. M. Landauer.

Leptoconchus Lamarckii Deshayes.

a. 1, Seychelles. M. Verreaux (C.).

Leptoconchus costatus Chemnitz.

a. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

# MAGILUS.

Magilus antiquus Montfort.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.

Magilus sp.

a. 1, Tube. Côte de Java.

## RAPA.

Rapa papyracea Lamarck.

a. 6, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 5, Moluques.
- f. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.
- g. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 8, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# TAENIOGLOSSA.

# TRITONIDAE.

### TRITON.

### TRITON.

### Triton tritonis Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Moluques.
- c. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, Nossi-Faly. M. Pollen (C.).
- f. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Triton nobilis Conrad.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 5, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Triton nobilis, var. seguenzae Aradas & Benoit.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Triton nodiferus Lamarck.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Batjan.
- c. 1, Patrie inconnue.

Triton nodiferus, var. sauliae Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Triton australis Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

#### COLUBRARIA.

Triton maculosus Gmelin.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

Triton Sowerbyi Reeve.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

Triton obscurus Reeve.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton testaceus Mörch.

a. 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Triton distortus Schubert & Wagner.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton Cumingii Dohrn.

a. 1, Ile de France. M. Frank.

Triton nitidulus Sowerby.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Triton tortuosus Reeve.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

### Triton reticulatus Blainville.

- a. 11, Méditerranée.
- b. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### Triton lanceolatus Menke.

a. 4, Porto-Rico. Collection Tobias.

### Triton eximius Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuis.

### Triton bracteatus Hinds.

a. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

#### SIMPULUM.

## Triton parthenope von Salis.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan Indien. M. Smitsaard (P.).
- c. 1, Naples.
- d. 1, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

## Triton pilearis Linné.

- a. 8, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- i. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam. (C.).
- j. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- k. 3, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

# Triton pilearis, var. martinianus d'Orbigny.

- a. 5, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Jeune individu. Curação. M. le Dr. Epp (C.).

## Triton aquatilis Reeve.

- a. 6, Côte de l'Amérique.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.)
- c. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Halmaheira septentrionale. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Nossi-Faly, M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 11, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- h. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Triton rubecula Linné.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 25, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Ile de France. M. Frank.

## Triton chlorostomus Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- e. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- f. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Triton corrugatus Lamarck.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Triton ficoides Reeve.

a. 2, Côte de l'Afrique.

Triton lignarius Broderip.

a. 1, St. Elena. M. Cuming (C.).

Triton gemmatus Reeve.

- a. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Triton Pfeifferi Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

#### AQUILLUS.

Triton cutaceus Linné.

- a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Océan Atlantique.

Triton cutaceus, var. Danieli Locard.

a. 1, Naples. M. Cantraine (C.).

Triton doliarius Linné.

- a. 8, Côte de l'Amérique.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Tobias.

Triton africanus Adams.

- a. 2, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Triton Spengleri Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Triton labiosus Wood.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

### LOTORIUM.

## Triton femoralis Linné.

- a. 7, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- d. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).

## Triton lotorium Linné.

- a. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).

### LINATELLA.

## Triton tranquebaricus Lamarck.

- a. 1, Libérie. M. J. Büttikofer (C.).
- b. 1, Jeune individu. Congo.

## Triton cingulatus Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. Collection Voigt.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Jeune individu. Amboine.

# Triton Wiegmanni Anton.

a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

# Triton clandestinus Chemnitz.

- a. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Côtes de Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

#### PRIENE.

## Triton oregonensis Redfield.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Triton rudis Broderip.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Triton scaber King.

a. 5, Valparaiso. M. Cuming (C.).

#### RANULARIA.

## Triton cynocephalus Lamarck.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 2, Indea Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 4, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).

#### Triton pyrum Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).

#### Triton trilineatus Reeve.

- a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

## Triton tripus Chemnitz.

a. 7, Patrie inconnue.

### Triton tuberosus Lamarck.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Zanzibar. M. Derx.
- e. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- h. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Triton tuberosus, var. albocingulatus Deshayes.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

### Triton exaratus Reeve.

a. 1, Variété. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).

Triton gibbosus Broderip.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

#### Triton retusus Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

#### Triton clavator Chemnitz.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

#### Triton caudatus Gmelin.

a. 1, Moluques.

#### Triton exilis Reeve.

- a. 2, Océan Indien. M. van Doorn (P.).
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Moluques.

## Triton vespaceus Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).

## Triton sp.

- a. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Amboine.

# Triton convolutus Broderip.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

#### ARGOBUCCINUM.

Triton argus Gmelin.

a. 6, Cap. M. Krauss (C.).

#### GYRINA.

Triton leucostoma Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

Triton giganteus Lamarck.

a. 2, Côte de l'Amérique.

#### PERSONA.

#### Persona anus Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
  - c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
  - d. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
  - e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
  - f. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
  - g. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
  - h. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
  - i. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- j. 1, Mer Rouge. M. Ruijssenaers (P.).

#### Persona reticulata Linné.

- a. 2, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 3, Côte de l'Amérique.
- e. 1, Haiti. M. Ricord.

#### Persona ridens Reeve.

a. 1, Océan Indien.

### RANELLA.

#### RANELLA.

#### Ranella crumena Lamarck.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 2, Moluques. Collection Tobias.

## Ranella foliata Broderip.

a. 1, Zanzibar. M. Derx.

### Ranella subgranosa Beck.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Philippines.
- e. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- f. 1, Japon.

### Ranella elegans Beck.

- a. 3, Sumatra.
- b. 1, (alc.) Padang, Sumatra.

## Ranella margaritula Deshayes.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor septentrional. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Chine. M. Damon.

### Ranella nobilis Reeve.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

#### Ranella rana Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

# Ranella crassa Dillwyn.

### a. 4, Océan Indien?

# Ranella coelata Broderip.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Ranella ponderosa Reeve.

a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

Ranella scrobiculator Linné.

- a. 5, Méditerranée.
- b. 1, Iles Ioniennes.
- c. 1, Patrie inconnue. M. Frank.

#### Ranella coriacea Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

#### Ranella granifera Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 14, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- f. 6, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 8, Moluques. Collection Tobias et Cabinet Hoogeveen.

## Ranella affinis Broderip.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- 6. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 12, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 4, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 1, Hes Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

### Ranella Cumingiana Dunker.

a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Ranella semigranosa Lamarck.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

#### BUFONARIA.

## Ranella spinosa Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

#### BURSA.

## Ranella bufonia Gmelin.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

## Ranella siphonata Reeve.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Philippines.
- d. 1, Variété. Patrie inconnue.
- e. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Ranella tuberosissima Reeve.

a. 1, Philippines. Collection Tobias.

# Ranella cruentata Sowerby.

- a. 1, Moluques.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

#### COLUBRELLINA.

#### Ranella candisata Lamarck.

a. 2, Ile Anaa. M. Cuming (C.).

#### ASPA.

Ranella marginata Gmelin.

a. 2, Côte de l'Afrique. M. Verreaux (C.).

#### LAMPADOPSIS.

Ranella Thomae d'Orbigny.

- a. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

#### LAMPAS.

### Ranella lampas Linné.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Halmaheira septentrionale. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

Ranella ranelloides Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### CROSSATA.

Ranella ventricosa Broderip.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

Ranella californica Hinds.

a. 1, Californie. M. H. Fulton.

#### APOLLO.

## Ranella gyrina Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 8, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

## Ranella tuberculata Broderip.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, Chine. M. Damon.
- e. 2, Océan Pacifique. M. Kramer.

#### Ranella bitubercularis Lamarck.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

### Ranella pusilla Broderip.

- a. 3, Jeunes individus. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Tobias.

#### Ranella concinna Dunker.

a. 3, Mer Rouge. M. Forskål (C.).

#### BIPLEX.

### Ranella pulchra Gray.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### ASPELLA.

Ranella anceps Lamarck.

a. 2, Ile de France. Mr. Frank.

# CASSIDIDAE.

### CASSIS.

#### CASSIS.

#### Cassis cornuta Linné.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 7, Biliton. Mad. Vosmaer.

- e. 2, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- f. 1, Côte de Bornéo.
- g. 1, Philippines. M. A. van der Valk, 1890 (C.).
- h. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 6, Patrie inconnue.

#### Cassis madagascariensis Lamarck.

- a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

#### Cassis tuberosa Linné.

- a. 2, Surinam.
- b. 1, Indes Occidentales. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

### Cassis flammea Linné.

- a. 3, Océan Indien?
- b. 6, Patrie inconnue.
- c. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).

# Cassis spinosa Gronovius.

- a. 1, Côte de l'Afrique, Robertsport. M. Demery, 1891 (C.).
- b. 3, Océan Pacifique.

# Cassis fimbriata Quoy & Gaimard.

a. 1, Océan Atlantique. Ancien Cabinet.

#### LEVENIA.

# Cassis coarctata Gray.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- c. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
  Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

#### SEMICASSIS.

#### Cassis saburon Adanson.

- a. 2, Ocean Indien?
- b. 1, Japon.

### Cassis japonica Reeve.

a. 6, Japon.

#### Cassis pila Reeve.

- a. 2. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool.
- e. 1, Jeune individu. Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 1, Variété. Moluques, 1877.
- g. 3, Variété. Océan Indien.
- h. 3, Biliton. Mad. Vosmaer, 1885.
- i. 2, Variété. Ile de France. M. Frank.
- j. 2, Variété. Patrie inconnue.
- k. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Cassis canaliculata Bruguière.

- a. 5, Ceylan.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cassis bisulcata Schubert & Wagner.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Japon.
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Cassis semigranosa Wood.

a. 1, La Nouvelle-Hollande.

#### Cassis inflata Shaw.

- a. 10, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- b. 1, Variété. Ancien Cabinet.

#### Cassis abbreviata Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cassis abbreviata, var. centiquadrata Valenciennes.

- a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 1, Monstruosité. Patrie inconnue.

Cassis abbreviata, var. doliata Valenciennes.

a. 5, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C).

Cassis sulcosa Bruguière.

- a. 4, Algers. M. Guyon (P.).
- b. 1, Tripoli.
- c. 1, Méditerranée, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- d. 3, Surinam.
- e. 1, Haïti. M. Ricord.

#### Cassis cicatricosa Meuschen.

a. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).

#### BEZOARDICA.

## Cassis glauca Linné.

- a. 13, Océan Indien.
- b. 2, Biliton. Mad. Vosmaer, 1885.
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Célèbes, Menado. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Golfe de Gorontalo. M. von Rosenberg (U.).
- f. 2, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Cassis coronulata Sowerby.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 2, Biliton.

#### Cassis areola Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 7, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Misool. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

## Cassis strigata Gmelin.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

### Cassis plicata Linné.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

#### Cassis decussata Linné.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 8, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

#### CASMARIA.

### Cassis vibex Linné.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Misool.
- f. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Iles des Amis.
- h. 1, Curação? M. le Dr. Herklots (P.).
- variété. Océan Indien. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- j. 1, Variété. Haïti? M. Ricord.
- k. 1, Bornéo. M. Semmelink (C.).

## Cassis vibex, var. erinacea Linné.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 7, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

#### Cassis torquata Reeve.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.
- g. 8, Variété. Océan Indien. Collection Dalen.
- h. 2, Variété. Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 5, Variété. Amboine. M. Hoedt (C.).
- j. 5, Variété. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- k. 1, Variété. Iles des Amis.

### Cassis turgida Reeve.

a. 2, Océan Indien.

## Cassis paucirugis Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cassis achatina Lamarck.

a. 1, La Nouvelle Hollande.

Cassis pyrum Lamarck.

a. 4, La Nouvelle Hollande.

Cassis pyrum, var. zeylanica Lamarck.

a. 4, Ceylan. Collection Raye.

#### CYPRAECASSIS.

Cassis rufa Linné.

a. 10, Océan Indien.

- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- i. 2, Patrie inconnue.

### Cassis tenuis Gray.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

#### Cassis testiculus Linné.

- a. 4, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 2, Haïti. M. Ricord.
- c. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 12, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cassis crumena Bruguière.

a. 1, Océan Indien.

### MORIO.

#### MORIO.

## Morio echinophora Linné.

- a. 9, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Haïti? M. Ricord.
- c. 3, Variété. Méditerranée.

## Morio tyrrhena Chemnitz.

- a. 1, Méditerranée.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Tobias.

#### SCONSIA.

Morio striata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

#### ONISCIA.

#### ONISCIA.

Oniscia oniscus Linné.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Hoogeveen et Collection Tobias.

Oniscia Lamarcki Deshayes.

- a. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Jamaica.

#### ONISCIDIA.

Oniscia cancellata Kiener.

- a. 1, Iles Galapagos.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Oniscia Macandrewi Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

#### PLESIONISCIA.

Oniscia tuberculosa Sowerby.

- a. 3, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

# DOLIIDAE.

#### DOLIUM.

#### DOLIUM.

Dolium galea Linné.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

- b. 4, Océan Indien? M. Reinwardt (C.).
- c. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- d. 2, Patrie inconnue. M. Smissaard.

## Dolium luteostomum Küster.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt.
- c. 11, Jeunes individus. Patrie inconnue.

## Dolium variegatum Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

# Dolium chinense Dillwyn.

a. 2, Mer de Chine. Collection Dalen.

# Dolium olearium Bruguière.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Flores. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 3, Misool.
- g. 6, Japon.
- h. 2, Cap.
- i. 3, Zanzibar. M. Derx.
- j. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- m. 1, (alc.) Mer Rouge, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

#### Dolium zonatum Green.

- a. 1, Zanzibar. M. Derx.
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.

# Dolium fasciatum Bruguière.

a. 5, Océan Indien.

- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Macassar. M. Piller (C.).
- d. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).

## Dolium lactescens Martyn.

- a. 9, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
  - b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
  - c. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
  - d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
  - e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
  - f. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
  - g. 2, Misool.
  - h. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
  - i. 2, (alc.) Sumatra.

#### Dolium maculatum Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Jeune individu. Sumatra.
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### Dolium Lischkeanum Küster.

- a. 2, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 1, Biliton.

### Dolium tessellatum Lamarck.

- a. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Misool.
- d. 8, Patrie inconnue. Collections Hoogeveen et Tobias.
- e. 4, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt et M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Dolium Deshayesii Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### Dolium pictum Schepman.

a. 1, La Nouvelle Hollande? Collection Raye. Type de l'espèce.

#### PERDIX.

### Dolium perdix Linné.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Banka. M. Buddingh (P.).
- e. 3, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 2, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 2, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- h. 2, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- i. 1, St. Thomas.
- j. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- k. 1, Haïti. M. Ricord.
- Patrie inconnue. Collection Hoogeveen et M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

#### MALEA.

## Dolium pomum Linné.

- a. 10, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Misool.
- d. 1, Soëk. M. von Rosenberg (C.).
- e. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

#### Dolium dentatum Barnes.

- a. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

#### PIRULA.

#### Pirula reticulata Lamarck.

a. 13, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Pirula reticulata, var. ficoides Lamarck.

- a. 12, Océan Indien. Collection Dalen et Voyage de M. Blume.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Zanzibar. M. Derx.
- f. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.),

#### Pirula ficus Linné.

- a. 13, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 3, Sumatra, Padang. M. S. Müller (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 5, Célèbes, Badjoa. M. Moens, 1863 (C.).
- f. 1, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.)
- g. 3, (alc.) Sumatra, Padang.

## Pirula Dussumieri Valenciennes.

a. 2, Patrie inconnue. M. Turner et Collection Dalen.

## CYPRAEIDAE.

## OVULA.

#### AMPHIPERAS.

#### Ovula ovum Linné.

- a. 9, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 2, Côte de Java. M. Groen, 1861 et M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

- f. 1, Waïgéoe. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 4, Timor. M Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Zanzibar. M. Derx.
- j. 3, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- m. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- n. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Ovula tortilis Martyn.

a. 3, Océan Indien. M. Goedhuis et Collection Dalen.

#### Ovula lactea Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Moluques. Voyage de M. Reinwardt.
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

# Ovula adriatica Sowerby.

- a. 4, Adriatique.
- b. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Sicile. M. Marguier.

### Ovula carnea Poiret.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Adriatique.

# Ovula triticea Lamarck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

### Ovula rhodia Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### CYPHOMA.

Ovula intermedia Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Ovula gibbosa Linné.

- a. 10, Curação. M. Steenberghe, M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- b. 5, Surinam.
- c. 1, St. Thomas.
- d. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- e. 3, Variété. Surinam.

#### RADIUS.

Ovula longirostrata Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Ovula volva Linné.

- a. 5, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Ovula rosea Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ovula Adamsi Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Ovula Sowerbyana Weinkauff.

a. 2, Côte de Java. Voyage de M. Reinwardt.

Ovula spelta Linné.

a. 2, Méditerranée.

Ovula californica Sowerby.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

b. 2, Amérique Méridionale. M. Damon.

#### CALPURNUS.

#### Ovula verrucosa Linné.

- a. 4, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink. (C.).
- e. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Ovula dentata Adams et Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### Ovula hordacea Lamarck.

a. 3, St. Elena. M. Cuming (C.).

#### ERATO.

#### Erato laevis Donovan.

a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Erato lachryma Gray.

a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).

## CYPRAEA.

#### CYPRAEA.

## Cypraea exanthema Linné.

- a. 9, Côte de l'Amérique.
- b. 2, Curação. M. Steenberghe (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892. (P,).

## Cypraea cervus Linné.

- a. 3, Côte de l'Amérique.
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

## Cypraea testudinaria Linné.

- a. 4, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. Buddingh (P.).

## Cypraea argus Linné.

- a. 8, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, Biliton.
- e. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, Nossi-Mitsian. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Iles des Amis.

## Cypraea talpa Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Zanzibar. M. Derx.
- f. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- j. 2, Iles des Amis.
- k. 2, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

# Cypraea lurida Linné.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine. (C.).
- b. 2, Tripoli.
- c. 6, Côte de Guinée et Angola. M. Pel et M. van Woerden (C.).

## Cypraea pulchra Gray.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

### Cypraea isabella Linné.

- a. 14, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Manipa. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 3, Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 2, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 1, Mayotte. MM. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 1, Indes Occidentales? Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- n. 2, Iles des Amis.

## Cypraea cinerea Gmelin.

- a. 6, Surinam.
- J. Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- d. 10, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- e. 3, Java? M. Reinwardt (C.).
- f. 2, Amboine? M. Hoedt (C.).

## Cypraea irrorata Solander.

a. 2, Iles de la Société. M. Newcomb.

## Cypraea interrupta Gray.

a. 14, Côte de Java, Tjilatjap M. Overdijk (C.).

# Cypraea tabescens Solander.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Moluques.
- e. 1, Océan Pacifique. M. Cuming (C.).

# Cypraea quadrimaculata Gray.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).

# Cypraea cylindrica Born.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Cypraea felina, var. ursellus Gmelin.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

## Cypraea hirundo Linné.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

## Cypraea neglecta Sowerby.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 2, Ile de France. M. Frank.

# Cypraea neglecta, var. coffea Sowerby.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel. (C.).

# Cypraea fimbriata Gmelin.

- a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Cypraea microdon Gray.

a. 1, Ile de France. M. Frank. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda. Cypraea macula Adams.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Cypraea erythraeensis Beck.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Cypraea stolida Linné.

a. 3, Océan Indien.

#### ARICIA.

Cypraea ventriculus Lamarck.

a. 4, Ile Anna. Cabinet Dalen et M. Cuming.

Cypraea arenosa Gray.

a. 2, Ile Anna. M. Cuming (C.).

Cypraea carneola Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt. (C.).
- b. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- f. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 7, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 5, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 2, Iles des Amis.
- l. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- m. 5, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

# Cypraea caurica Linné.

- a. 20, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

- c. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- f. 14, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 6, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- j. 3, Haïti? M. Ricord.
- k. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- l. 6, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt (C.).

# Cypraea variolaria Lamarck.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Cote de Guinée? M. Pel (P.).

# Cypraea variolaria, var. coloba Melvill.

# a. 4, Moluques.

## Cypraea vitellus Linné.

- a. 14, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- h. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- i. 6, Japon? M. von Siebold (C.).
- j. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- k. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 4, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 8, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

- o. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- p. 1, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

Cypraea vitellus, var. nivosa Broderip.

a. 2, Collection Dalen.

# Cypraea melanostoma Leathes.

a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Turner (P.).

### Cypraea mappa Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 2, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Ile de France. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Biliton.

## Cypraea arabica Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 3, Célèbes, Boni. M. Moens (C.).
- c. 2, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- d. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 3, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- h. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- i. 4, Timor. M. Wienecke (C.).
- j. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- k. 3, Biliton.
- l. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- m. 4, Singapore. M. Buddingh (P.).
- n. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- o. 5, Madagascar.
- p. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- q. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

- r. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- s. 7, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

## Cypraea reticulata Martyn.

- a. 6, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- Japon. Jardin zoologique à Amsterdam, "Natura Artis Magistra" (P.).
- c. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen. (P.)

## Cypraea scurra Chemnitz.

- a. 3, Moluques.
- b. 2, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- c. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 1, He de France. M. Frank.

## Cypraea arabicula Lamarck.

- a. 3, Panama. M. Turner.
- b. 3, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

## Cypraea punctulata Gray.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

## Cypraea mauritiana Linné.

- a. 11, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 11, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Ile Rau. M. Bernstein (C.).
- e. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

# Cypraea mus Linné.

a. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

b. 10, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cypraea mus, var. bicornis Sowerby.

a. 4, Patrie inconnue.

## Cypraea caput-serpentis Linné.

- a. 13, Moluques, M. Reinwardt (C.).
- b. 7, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- i. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- j. 2, Singapore. M. Buddingh (P).
- k. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- l. 3, Jeunes individus. Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C).
- m. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

# Cypraea moneta Linné.

- a. 23, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 3, Banka. M van den Bossche (P.).
- f. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 11, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- h. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

Cypraea moneta, var. icterina Lamarck.

a. 1, Zanzibar. M. Derx.

## Cypraea annulus Linné.

- a. 13, Moluques. M. Reinwardt (C.).
  - b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 23, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 4. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Biliton.
- i. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- j. 8, Zanzibar. M. Derx.
- k. 17, Madagascar. M. Pollen (C.).
- 1. 3, Nossi-Faly, M.M. Pollen et van Dam. (C.).
- m. 6, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 11, Mer Adriatique? M. Cantraine (C.).
- p. 2, Iles Andaman. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- q. 15, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

## Cypraea obvelata Lamarck.

- a. 3, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 7, Moorea (Eimeo). M. le dr. H. ten Kate, 1892 (C.).

#### LUPONIA.

## Cypraea stercoraria Linné.

- a. 6, Côte de Guinée, Saccondée. M. Pel (C.).
- b. 6, Angola. M. van Woerden, 1870 (C.).

Cypraea stercoraria, var. rattus Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

## Cypraea Scotti Broderip.

a. 1, La Nouvelle Hollande. M. Verreaux (C.).

Cypraea decipiens E. A. Smith.

a. 1, Patrie inconnue. M. G. B. Sowerby.

### Cypraea aurora Chemnitz.

#### a. 1, La Nouvelle Zélande.

## Cypraea tigris Linné.

- a. 18, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 1, Ile Rau. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- g. 4, Misool. M. Hoedt. (C.).
- h. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- j. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865. (C.).
- k. 1, Biliton.
- l. 1, Japon. Jardin zoologique à Amsterdam (P.).
- m. 3, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 3, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises? MM. Kraepelin et Holm (C.).
- p. 1, Iles des tigres. M. van der Ven (P.).
- q. 1, Monstruosité. Patrie inconnue.
- r. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- s. 1, (alc.) Patrie inconnue.

## Cypraea pantherina Solander.

- a. 13, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 3, Océan Indien.
- c. 1, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).
- d. 3, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Cypraea lynx Linné.

- a. 12, Moluques.
- b. 12, Amboine. M. Hoedt (C.).

- c. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- g. 6, Banka. M. van den Bossche et M. Buddingh (P.).
- h. 2, Biliton.
- i. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- i. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- m. 7, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 4, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- o. 4, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- p. 4, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- q. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- r. 6, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).
- s. 2, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Cypraea errones Linné.

- a. 18, Moluques.
- b. 19, Amboine. M. Hoedt et M. Forsten (C.).
- c. 10, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- g. 4, Biliton. M. Vosmaer.
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- j. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Cypraea subviridis Reeve.

a. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Cypraea pallida Gray.

a. 2, Bombay. M. H. Fulton, 1892.

Cypraea pyrum Gmelin.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cypraea onyx Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1864 (C.).
- d. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Côte de Java, Tjilatjap.
- f. 2, Biliton.
- g. 2, Zanzibar. M. Derx.
- h. 1, Variété. Patrie inconnue. Cabinet Dalen.
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cypraea spadicea Swainson.

a. 1, Californie. M. H. Fulton, 1892.

Cypraea picta Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Cypraea sanguinolenta Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Cypraea Sowerbyi Kiener.

a. 20, Golfe de Californie. M. Newcomb, M. Cuming et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Cypraea zonata Chemnitz.

- a. 5, Angola. M. van Woerden, 1870 (C.).
- b. 1, Côte de Guinée. Ancien Cabinet.

Cypraea lentiginosa Gray.

a, 1, Bombay. M. H. Fulton, 1892.

## Cypraea pulchella Swainson.

a. 1, Patrie inconnue.

## Cypraea undata Lamarck.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

## Cypraea ziczac Linné.

- a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 11, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

# Cypraea lutea Gronovius.

- a. 2, Océan Indien. M. Boie (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

### Cypraea asellus Linné.

- a. 11, Océan Indien.
- b. 16, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).

## Cypraea clandestina Linné.

- a. 3, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 15, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cypraea artuffeli Jousseaume.

- a. 1, Iles Sandwich.
- b. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

## Cypraea punctata Linné.

- a. 2, Océan pacifique. M. Cuming (C.).
- b. 2, He de France. M. Frank, 1890.

# Cypraea algoensis Gray.

a. 5, Baie d'Algoa. M. Reinwardt (C.).

## Cypraea edentula Sowerby.

a. 1, Côte de l'Afrique. Cabinet Dalen.

Cypraea similis Gray.

a. 1, Cap.

#### OCELLARIA.

## Cypraea cribraria Linné.

- a. 6, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cypraea cribellum Gaskoin.

a. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

### Cypraea guttata Gmelin.

a. 1, Mer Rouge. Cabinet Raye.

## Cypraea Lamarcki Gray.

- a. 1, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 2, Noss-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- f. 1, (alc.) Padang. Expédition scientifique Néerlandaise dans Sumatra, 1877.

## Cypraea miliaris Gmelin.

- a. 6, Moluques. M. van Doorn et Cabinet Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Biliton. M. Vosmaer.
- d. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

## Cypraea eburna Born.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cypraea ocellata Linné.

a. 9, Moluques. M. Reinwardt (C.).

## Cypraea turdus Lamarck.

- a. 2, Ceylan. M. Cuming (C.).
- b. 13, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- c. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

## Cypraea spurca Linné.

- a. 8, Surinam.
- b. 20, Curação. M. Steenbergen et M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cypraea erosa Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Batjan. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 19, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 7, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- g. 6, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- h. 7, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 10, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, Sakatia. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 1, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises? M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- n. 5, Haiti? M. Ricord.
- o. 2, Moorea (Eimeo). M. le Dr. H. ten Kate, 1892 (C.).
- p. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue. Collection Dalen.
- q. 1, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).
- r. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Cypraea Listeri Gray.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (C.).

### Cypraea poraria Linné.

- a. 2, Japon. Jardin zoologique à Amsterdam "Natura Artis Magistra" (P.).
- b. 6, Sénégal? Cabinet Dalen.

## Cypraea albuginosa Gray.

a. 50, Golfe de Californie. M. Cuming, M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

### Cypraea gangrenosa Solander.

- a. 13, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

## Cypraea gangrenosa, var. flaveola Reeve.

- a. 4, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

## Cypraea gangrenosa, var. Boivini Kiener.

a. 1, Flores. M. Semmelink (C.).

## Cypraea cernica Sowerby.

a. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

## Cypraea helvola Linné.

- a. 17, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 7, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- d. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- i. 8, Côte de Zanzibar. M. Derx.
- i. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 3, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 6, Côte de Guinée? M. Pel. (C.).
- m. 3, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- n. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

## Cypraea bicallosa Gray.

- a. 1, Curação. M. le Dr. Epp (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### PUSTULARIA.

## Cypraea staphylaea Linné.

- a. 14, Moluques.
- b. 5, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk. (C.).
- e. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

## Cypraea limacina Lamarck.

- a. 9, Moluques.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 1, Bankà. M. van den Bossche (P.).
- f. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 1, Variété. Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

## Cypraea pustulata Lamarck.

- a. 3, Ile Plata. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### Cypraea nucleus Linné.

- a. 10, Moluques.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel. (C.).
- d. 16, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 5, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

#### EPONA.

### Cypraea cicercula Linné.

- a. 5, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 8, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Java. M. Reinwardt (C.).
- e. 30, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

## Cypraea cicercula, var. tricornis Jousseaume.

- a. 2, Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

Cypraea cicercula, var. Lienardi Jousseaume.

- a. 3, Moluques.
- b. 10, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

## Cypraea Childreni Gray.

- a. 3, Ile Anna. M. Cuming (C.).
- b. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

### CYPRAEOVULA.

Cypraea capensis Gray.

a. 2, Cap. M. Reinwardt (C.).

#### TRIVIA.

Trivia vesicularis Gaskoin.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Trivia costata Gmelin.

a. 2, Cap.

### Trivia ovulata Lamarck.

- a. 1, Cap.
- b. 2, Baie d'Algoa. M. Krauss (C.).
- c. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### Trivia oniscus Lamarck.

a. 2, Cap. M. von Horstock (C.).

### Trivia radians Lamarck.

a. 1, Côte de l'Amérique méridionale. M. Turner (C.).

### Trivia Solandri Gray.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 43, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Trivia pediculus Linné.

- a. 9, Curação. M. Steenbergh et M. van Koolwijk (C.).
- b. 11, Surinam.
- c. 8, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- d. 4, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

# Trivia californica Gray.

a. 4, Côte de Californie. M. Newcomb (C.).

## Trivia pacifica Gray.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Trivia suffusa Gray.

- a. 6, Surinam.
- b. 2, Curação.

### Trivia europaea Montagu.

- a. 13, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Côte d'Angleterre.
- c. 12, (alc.) St. Vaast. M. E. Selenka (C.).

Trivia nivea Gray.

a. 2, Curação.

Trivia subrostrata Gray.

a. 3, Patrie inconnue.

## Trivia quadripunctata Gray.

- a. 9, Surinam.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

### Trivia globosa Gray.

a. 1, Patrie inconnue.

### Trivia oryza Lamarck.

- a. 10, Cap.
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 9, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 3, Océan pacifique. M. Newcomb (C.).

Trivia oryza, var. scabriuscula Gray.

a. 1, Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

### Trivia hordacea Kiener.

- a. 6, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).
- b. 2, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).

## Trivia sanguinea Gray.

- a. 3, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. Newcomb et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Trivia pulex Gray.

- a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 18, Tripoli.

### Trivia tremeza Duclos.

a. 7, Hes Sandwich. M. Newcomb et M. H. Dohrn.

# STROMBIDAE.

### STROMBUS.

#### STROMBUS.

### Strombus gigas Linné.

- a. 9, Jeunes individus. Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 7, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 2, Patrie inconnue. M. J. E. G. van Emden, 1892 (P.).

### Strombus latissimus Linné.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan Indien.

## Strombus galeatus Swainson.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Verreaux et M. Turner (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### Strombus bubonius Lamarck.

- a. 2, Côte de Guinée. M. van den Bossche et M. Pel (C.).
- b. 7, Surinam. Cabinet Trippenhuis.

### Strombus costatus Gmelin.

- a. 5, Surinam. M. le Dr. Herklots (P).
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Strombus lentiginosus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- f. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- g. 3, Zanzibar. M. Derx (P.).

### Strombus papilio Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Strombus granulatus Gray.

- a. 5, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 2, St. Elena. M. Cuming (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Newcomb.

## Strombus gracilior Sowerby.

- a. 2, Côte de Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### Strombus alatus Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Strombus pugilis Linné.

- a. 9, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).
- c. 3, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

## Strombus pugilis, var. Sloanii Leach.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### Strombus canarium Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 3, Java, Côte septentrionale de Bezoekie. M. Semmelink (C.).
- d. 2, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Strombus canarium, var. vanikorensis Quoy et Gaimard.

a. 1, Océan Indien.

### Strombus isabella Lamarck.

- a. 9, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Amboine M. Hoedt (C.).
- d. 4, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- e. 3, Misool.
- f. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- g. 1, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller (C.).

Strombus isabella, var. taeniatus Quoy et Gaimard.

a. 2, Océan Indien. Collection Dalen.

## Strombus epidromis Linné.

- a. 8, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- g. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Strombus variabilis Swainson.

- a. 7, Océan Indien. M.M. Boie et Macklot (C.)
- b. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Océan Indien. M. Smissaard.

### Strombus minimus Linné.

- a. 10, Moluques. M. Blume (C.).
- b. 6, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).

### Strombus pulchellus Reeve.

a. 2, Océan Indien.

### Strombus orosminus Duclos.

- a. 4, Sumatra.
- b. 1, (alc.) Padang. M. S. Müller (C).

### Strombus columba Lamarck.

a. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

Strombus dilatatus Swainson.

a. 1, Moluques.

## Strombus Campbelli Gray.

a. 1, Océan Indien.

## Strombus japonicus Reeve.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- 6. 1, Japon. Jardin Zoologique à Amsterdam "Natura artis magistra" (P.).

### Strombus vittatus Linné.

- a. 8, Océan Indien.
- b. 4, Moluques.
- c. 1, Amboine M. Hoedt (C).

Strombus vittatus, var. turritus Lamarck.

- a. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Raye.

Strombus succinctus Linné.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 2, Moluques. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus succinctus, var. septimus Duclos.

- a. 2, Océan Indien. M Reinwardt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Variété intermédiaire. Moluques.

Strombus robustus Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strombus marginatus Linné.

a. 5, Patrie inconnue.

#### EUPROTOMUS.

Strombus laciniatus Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue.

#### MONODACTYLUS.

Strombus pacificus Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Strombus auris-dianae Linné.

- a. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Biliton.
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Misool.
- e. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).

- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke, 1863 (C.).
- h. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- i. 3, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- j. 2, Patrie inconnue.

### Strombus guttatus Martyn.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, Amboine. M Hoedt (C.).
- d. 3, Misool.
- e. 1, Flores. M. Semmelink, 1862 (C.).
- f. 2, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- g. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Japon.
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten C.).

### Strombus melanostomus Swainson.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C).
- c. 2, Biliton. M. Vosmaer, 1885.
- d. 1, Hes Aroe. M. von Rosenberg (C.).

## Strombus gallus Linné.

- a. 6, Surinam. Collection Trippenhuis.
- b. 3, Côte occidentale de Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 3, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

## Strombus peruvianus Swainson.

a. 1, Caracas. M. Cuming (C.).

### Strombus tricornis Lamarck.

- a. 10, Mer Rouge. M. Clot Bey et M. Ruyssenaers (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Trippenhuis.
- c. 5, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt, 1881 (C.).

### Strombus lobatus Swainson.

- a. 9, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 7, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 1, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (C.).

#### CANARIUM.

### Strombus urceus Linné (- floridus Lamarck).

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 15, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- g. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C).
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C).
- i. 4, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- j. 1, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- k. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- l. 2, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- m. 1, Variété. Ile de France. M. Frank, 1891.
- n. 3, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- o. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- p. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- q. 1, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

### Strombus dentatus Linné.

- a. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 69, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Banka. M. van den Bossche (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).

- f. 1, Iles Aroe. M. Rosenberg (C.).
- g. 5, Océan Indien.
- h. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 2, Variété. Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Strombus Rüppelli Reeve.

- a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

### Strombus elegans Sowerby.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

## Strombus muricatus Martini (- urceus Lamarck).

- a. 10, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 1, Côte septentrionale de Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- h. 1, Variété. Océan Indien.
- i. 1, Variété. Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- j. 5, (alc.) Océan Indien.

## Strombus gibberulus Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 17, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 10, Iles Obi. M. Bernstein, 1863 (C.).
- e. 9, Flores. M. Semmelink (C.).
- f. 18, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

- g. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- 1. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).
- i. 1, Saleyer, iles des tigres. M. van der Ven (C.).
- j. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 4, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).
- l. 12, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 1, Mayotte. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- n. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.
- o. 4, (alc.). Amboine. M. Forsten (C.).

## Strombus gibberulus, var. rhodostomus Issel.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 4, (alc.) Mer Rouge. M. J. A. Kruijt (C.).

### CONOMUREX.

### Strombus luhuanus Linné.

- a. 10, Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt et Collection Hoogeveen.
- b. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- e. 6, Misool.
- f. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C).
- g. 2, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Saleyer, iles des tigres. M. van der Ven (P.).
- k. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- l. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Strombus mauritianus Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
  - b. 2, He de France. M. Frank, 1891.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Strombus mauritianus, var. coniformis Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Strombus fasciatus Born.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

### Strombus samar Chemnitz.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Strombus terebellatus Sowerby.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

### PTEROCERA.

### PTEROCERA.

## Pterocera bryonia Chemnitz.

- a. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- b. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 9, Céram.
- d. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

### Pterocera lambis Linné.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Sumatra.
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 4, Biliton. M. Vosmaer.
- e. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- g. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- h. 4, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 4, Iles Obi. M. Bernstein (C).

- j. 7, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- k. 1, Jeune individu. Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- l. 6, Madagascar. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, (alc.) Océan Indien. M. S. Müller et M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- n. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Pterocera aurantia Lamarck.

- a. 4, Océan Indien. Cabinet Raye.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Côte de Zanzibar. M. Derx (P.).

### Pterocera scorpio Linné.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Céram. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C).
- f. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 3, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 2, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).

#### MILLEPES.

## Pterocera millepeda Linné.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Céram. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

#### HARPAGO.

## Pterocera chiragra Linné.

- a. 7, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- c. 1, Biliton. M. Vosmaer.
- d. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Céram.
- h. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 1, Moluques.

## Pterocera rugosa Sowerby.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Mer Rouge. M. Clot Bey (P.).

### ROSTELLARIA.

#### ROSTELLARIA.

### Rostellaria curvirostris Lamarck.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Jeune individu. Moluques. Cabinet Raye.
- c. 2, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

## Rostellaria delicatula Nevill.

a. 1, Baie de Bengale. M. H. Fulton, 1893.

## Rostellaria fusus Linné.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Hoogeveen (P.).

#### RIMELLA.

## Rostellaria crispata Sowerby.

a. 1, Océan Indien. M. van Doorn (P.).

### Rostellaria cancellata Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

### TEREBELLUM.

Terebellum punctatum Chemnitz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- f. 10, Patrie inconnue.

# CHENOPODIDAE.

### CHENOPUS.

#### CHENOPUS.

Chenopus pes-pelicani Linné.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Côte de Norvège.
- c. 2, Haiti? M. Ricord.
- d. 3, Patrie inconnue.

#### ARRHOGES.

Chenopus occidentalis Beck.

a. 1, Patrie inconnue.

# STRUTHIOLARIIDAE.

### STRUTHIOLARIA.

#### STRUTHIOLARIA.

Struthiolaria australis Gmelin.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Cuming (C.).

Struthiolaria pes-struthiocameli Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle-Zélande.

#### PELICARIA.

Struthiolaria scutulata Martyn.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. M. Marguier (C.).

# CERITHIIDAE.

### TRIPHORIS.

#### MONOPHORUS.

Triphoris perversa Linné.

a. 16, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### CERITHIUM.

#### CERITHIUM.

Cerithium nodulosum Bruguière.

- a. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 4, Moluques.
- d. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium erythraeonense Lamarck.

a. 3, Mer Rouge. M. Clot-Bey et M. Ruyssenaers (C.).

Cerithium guinaicum Philippi.

a. 1, Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Cerithium vulgatum Bruguière.

- a. 9, Méditerranée, Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Haiti? M. Ricord.
- c. 1, Variété. Haiti? M. Ricord.

Cerithium vulgatum, var. gracile Philippi.

a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cerithium vulgatum, var. nodulosum Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

Cerithium maculosum Kiener.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

Cerithium rupestre Risso.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Marseille. Mad. Wright (P.).
- c. 6, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Cerithium atratum Born.

a. 7, Côte de l'Afrique.

Cerithium eburneum Bruguière.

- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cerithium Adansoni Bruguière.

a. 2, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.).

Cerithium echinatum Lamarck.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.).
- c. 2, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.

Cerithium salebrosum Sowerby.

a. 1, Iles de la Société, Ile Annaa. M. Cuming (C.). Cat. Mus. d'Hist. Nat.

## Cerithium adenense Sowerby.

a. 10, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

### Cerithium columna Sowerby.

- a. 11, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 6, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- e. 2, Variété. Ile de France. M. Frank, 1891.
- f. 2, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- g. 1, Variété. Patrie inconnue. Collection Raye.

## Cerithium citrinum Sowerby.

a. 2, Océan Indien.

## Cerithium Rüppellii Philippi.

a. 2, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

## Cerithium armatum Philippi.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

## Cerithium polygonum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

## Cerithium granosum Kiener.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Patrie inconnne. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

#### Cerithium coralium Dufresne.

- a. 4, Océan Indien.
- b. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Cerithium dialeucum Philippi.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- c. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Raye.
- e. 3, Variété. Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

### Cerithium Kobelti Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Cerithium umbonatum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Cerithium antillarum Dunker.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Cerithium suturale Philippi.

a. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

## Cerithium punctatum Bruguière.

- a. 1, Ile Oparo. M. Cuming (C).
- b. 1, Moluques.

### Cerithium litteratum Born.

- a. 4, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 7, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Raye.

## Cerithium ocellatum Bruguière.

- a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Pérou, Tombey. M. Cuming (C.).
- c. 7, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).
- d. 2, Patrie inconnue.

## Cerithium semiferrugineum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Cerithium coeruleum Sowerby.

- a. 6, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.)
- b. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (C.).

### Cerithium morus Lamarck.

- a. 16, Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 19, Variété. Java.
- d. 1, Variété. Padang.
- e. 2, Variété. Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 4, Variété. Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- g. 3, Variété. Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- h. 5, (alc.) Océan Indien.

### Cerithium morus, var. moniliferum Dufresne.

- a. 20, Java.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Détroit de Sunda. M. Groen (C.).
- e. 3, Timor, M. Wienecke (C.).
- f. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Cerithium Trailli Sowerby.

- a. 1, Variété. Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, (alc.) Java.

## Cerithium rugosum Wood.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Variété. Ile Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

## Cerithium carbonarium Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

### Cerithium tuberculatum Linné.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 12, Padang.
- c. 16, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 4, Variété. Moluques.
- f. 3, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).
- g. 2, (alc.) Variété. Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Cerithium tuherculatum, var. variegatum Quoy et Gaymard.

- a. 3, Java.
- b. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- c. 1, He Oparo. M. Cuming (C.).
- d. 7, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Cerithium tuberculatum, var. petrosum Wood.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Cerithium breviculum Sowerby.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, La Nouvelle Guinée. M. S. Müller (C.).

Cerithium inflatum Quoy.

a. 4, Océan Indien. Collection Raye.

Cerithium patulum Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Cerithium obesulum Sowerby.

a. 4, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Cerithium incisum Sowerby.

a. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### Cerithium galapaginis Adams.

a. 3, Jeunes individus. Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

Cerithium obesum Sowerby.

- a. 1, Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

#### VERTAGUS.

### Cerithium vertagus Linné.

- a. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 13, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 5, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- e. 5, Biliton. M. Vosmaer, 1885 (C.).
- f. 2, Banka, M. van den Bossche (P.).
- g. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- h. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- i. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Cerithium semigranosum Lamarck.

a. 2, La Nouvelle Hollande.

### Cerithium nobile Reeve.

a. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

### Cerithium martinianum Pfeiffer.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et M. Blume (C.).
- b. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- d. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 1, Haiti? M. Ricord.
- f. 1, Variété. Océan Indien. M. Blume (C.).
- g. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Cerithium martinianum, var. fasciatum Bruguière.

a. 5, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

- b. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Cerithium asperum Linné.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 3, Célèbes, Macassar. M. Piller (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Zanzibar. M. Derx (P.).
- e. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).

## Cerithium recurvum Sowerby.

a. 8, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

### Cerithium aluco Linné.

- a. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Cerithium obeliscus Bruguière.

- a. 14, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 2, Ile de France. M. Frank, 1891.
- g. 1, Ile Annaa. M. Cuming (C.).
- h. 2, He Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- i. 14, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- j. 8, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- k. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

## Cerithium articulatum Adams & Reeve.

a. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

b. 1, Ile de France. M. Frank.

Cerithium gemmatum Hinds.

a. 2, Ile Plata. M. Cuming (C.).

Cerithium tenuisculptum Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

Cerithium Kochi Philippi.

- a. 7, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).

Cerithium Pfefferi Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Cerithium adustum Kiener.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

### CAMPANILE.

Cerithium laeve Quoy et Gaimard.

a. 2, La Nouvelle Hollande. Ancien Cabinet.

## BITTIUM.

Bittium turritella Quoy et Gaimard.

a. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue.

Bittium nigrum Totten.

a. 100, Massachusetss, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

Bittium reticulatum Da Costa.

- a. 13, Méditerranée, M. Cantraine (C.).
- b. 30, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 25, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- d. 35, Variété. Mediterranée. M. Cantraine (C.).

### Bittium lacteum Kiener.

a. 1, He de France. M. Frank, 1891.

### POTAMIDES.

#### TYMPANOTOMUS.

### Potamides fuscatus Linné.

- a. 3, Afrique, Sénégal. M. Petit.
- b. 2, Variété. Afrique, Musserra. M. P. Kamerman, 1882 (C.).
- c. 2, Libérie. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).

### Potamides radula Linné.

- a. 6, Afrique, Musserra. M. P. Kamerman, 1882 (C.).
- b. 8, Afrique, Saccondée. M. Pel (P.).
- c. 8, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- d. 7, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

#### PYRAZUS.

### Potamides Humboldti Valenciennes.

a. 1, Pérou, Tombey. M. Cuming (C.).

## Potamides ebeninus Bruguière.

- a. 1, La Nouvelle Zélande.
- b. 1, La Nouvelle Guinée. Mad. Dupont.

#### PIRENELLA.

### Potamides conicus Blainville.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 22, Adriatique. M. Cantraine (C.).

#### TEREBRALIA.

## Potamides palustris Linné.

a. 3, Océan Indien.

- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Partie septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- e. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- f. 5, Nossi-Faly. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 6, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

### Potamides sulcatus Born.

- a. 10, Océan Indien.
- b. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Morotai. M. Bernstein (C.).
- e. 5, La Nouvelle Guinée.

### Potamides semitrisulcatus Bolten.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

## Potamides tenerrimus Schepman.

- a. 10, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Types de l'espèce.
- b. 6, (alc.) Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Potamides tenerrimus, var. costatus Schepman.

a. 1, Rotti. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

#### TELESCOPIUM.

## Potamides telescopium Linné.

- a. 6, Moluques. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

#### CERITHIDEA.

### Potamides obtusus Wood.

a. 2, Java.

- b. 1, Bornéo, Pleihari. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 6, (alc.) Siam. M. Winckel (P.).

## Potamides quadratus Sowerby.

- a. 15, Macassar. M. Piller (C.).
- Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 6, (alc.) Macassar. M. Piller (C.).

### Potamides decollatus Linné.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Baie de Natal. M. Krauss (C.).

## Potamides varicosus Sowerby.

- a. 2, Ile Tomiaco. M. Cuming (C.).
- b. 13, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

### Potamides sacratus Gould.

- a. 4, Californie. M. Newcomb (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

## Potamides sinensis Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

## Potamides ornatus A. Adams.

- a. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- 10, Partie occidentale de Soemba. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.),

### Potamides balteatus A. Adams.

- a. 6, Bornéo. M. S. Müller (C.).
- b. 2, La Nouvelle Guinée.
- c. 2, Patrie inconnue.
- d. 6, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.)

## Potamides fluviatilis Potiez et Michaud.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

- b. 5, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 12, (alc.) Célèbes.

## Potamides alatus Philippi.

- a. 6, Bornéo. M. Schwaner. (C.).
- b. 4, Chine, Macao. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 2, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

### Potamides costatus Da Costa.

a. 5, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Potamides ambiguus Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### APHANISTYLUS.

Potamides charbonnieri Petit.

- a. 13, Bornéo, Banjermassing. M. Schwaner (C.).
- b. 1, Padang.

#### LAMPANIA.

Potamides zonalis Bruguière.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

Potamides australis Quoy et Gaymard.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Potamides multiformis Lischke.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

Potamides minimus Gmelin.

- a. 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).

c. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

Potamides minimus, var. nigrescens Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

# MODULIDAE.

### MODULUS.

### Modulus modulus Linné.

- a. 6, Barbados. Ancien Cabinet.
- b. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 1, Variété. Barbados. Ancien Cabinet.

### Modulus tectum Gmelin.

- a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Jeune individu. Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

## Modulus catenulatus Philippi.

- a. 2, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Baie de Guyamas. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

# PLANAXIDAE.

## PLANAXIS.

#### PLANAXIS.

# Planaxis sulcatus Born.

- a. 16, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Reinwardt (C.).
- b. 6, Biliton.
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 16, (alc.) Sumatra. M. S. Müller (C.).

Planaxis sulcatus, var. undulatus Lamarck.

- a. 12, Côte de Java. M. Reinwardt (C.).
- b. 3, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

Planaxis Savignyi Deshayes.

a. 3, Mer Rouge. M. Ruyssenaers et M. Forskål (C.).

Planaxis breviculus Deshayes.

- a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

Planaxis planicostatus Sowerby.

- a. 2, He Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

### Planaxis nucleus Lamarck.

- a. 3, Indes Occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm (C.).
- b. 3, Surinam.
- c. 1, Curação. M. Steenberghe, 1864 (P.).
- d. 7, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (C.).

Planaxis nigritellus Forbes.

a. 2, Mazatlan. M. Dohrn (P.).

Planaxis eboreus Smith.

a. 2, Curação. M. Steenberghe (P.).

Planaxis lineatus da Costa.

a. 14, Patrie inconnue.

#### HINEA.

Planaxis brasilianus Lamarck.

a. 1, Brésil?

Planaxis brasilianus, var. piger Forbes.

a. 3, He Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

#### QUOYIA.

Planaxis decollatus Quoy et Gaymard.

- a. 1, Ile Saparoea. M. Macklot (C.).
- b. 5, La Nouvelle Guinée. M. S. Müller (C.).
- c. 2, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).

# TRICHOTROPIDAE.

### TRICHOTROPIS.

#### TRICHOTROPIS.

Trichotropis bicarinata Sowerby.

a. 1, Détroit de Behring. M. Turner (C.).

#### ARIADNA.

Trichotropis borealis Broderip et Sowerby.

a. 1, Ile Farö. M. Mörch (C.).

#### IPHINOE.

Trichotropis unicarinata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### ALORA.

Trichotropis cedo-nulli A. Adams.

a. 1, Jeune individu. Japon. M. Dohrn (P.).

# VERMETIDAE.

### VERMETUS.

#### SERPULORBIS.

Vermetus arenarius Linné.

- a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Vermetus sulcatus Lamarck.

a. 1, Océan Indien.

Vermetus colubrinus Bolten.

- a. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Drieling et Collection Hoogeveen (P.).

Vermetus medusae Pilsbry.

a. 2, Japon.

## Vermetus sp.

a. 1, Ile Espirito Santo, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate, 1883 (C.).

? Vermetus imbricatus Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### VERMICULARIA.

Vermetus lumbricalis Linné.

- a. 3, Sénégal. Collection Raye.
- ? b. 1, (alc.) sans Coquille. Mer Rouge. M. Rüppell (C.).

Vermetus spiratus Philippi.

a. 4, Iles Bahama. M. P. W. M. Trap (P.).

Vermetus spiratus, var. scalaris Mörch.

a. 7, Patrie inconnue.

Vermetus pellucidus Broderip et Sowerby.

a. 1, Iles Lobos. M. Cuming (C.).

#### SIPHONIUM.

? Vermetus maximus Sowerby.

a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

#### SPIROGLYPHUS.

Vermetus glomeratus Bivona.

a. 1, Variété? Océan Indien. Ancien Cabinet.

#### VERMETUS.

Vermetus conicus Dillwyn.

a. 3, Antilles. Ancien Cabinet.

? Vermetus renisectus Carpenter.

a. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

#### BIVONIA.

Vermetus triqueter Bivona.

a. 1, Patrie inconnue.

Vermetus semisurrectus Bivona.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine et Ancien Cabinet.

## TENAGODES.

### TENAGODES.

Tenagodes obtusus Schumacher.

- a. 1, Méditerranée. M. Humbert.
- b. 1, Marseille.

Cat. Mus. d'Hist. Nat.

## Tenagodes incisus Chemnitz.

- a. 5, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (C.).

#### AGATHIRSES.

### Tenagodes anguina Linné.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

# Tenagodes anguina, var. ruber Schumacher.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

## Tenagodes Bernardi Mörch.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

# TURRITELLIDAE.

## TURRITELLA.

#### TURRITELLA.

#### Turritella terebra Linné.

- a. 7, Océan Indien.
- b. 5, Variété. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 7, Variété. Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 2, (alc.) Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

## Turritella spectrum Reeve.

a. 6, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

### Turritella communis Risso.

- a. 18, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Alger.

- c. 1, Côte d'Hollande, Katwijk. M. A. A. van Bemmelen (C.).
- d. 1, Cattegat. M. Mörch (C.).
- e. 5, Haïti? M. Ricord.
- f. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Turritella cingulata Sowerby.

a. 4, Valparaiso. M. Cuming (C.)

Turritella triplicata Brocchi.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella bicingulata Lamarck.

- a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Variété. Congo.

Turritella nodulosa King.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Turritella sp.

a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).

Turritella erosa Couthouy.

a. 2, Jeunes individus. Groenland. Musée de Copenhague (P.).

Turritella cingulifera Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

Turritella incisa Reeve.

a. 12, Méditerranée? M. Cantraine (C.).

#### HAUSTATOR.

Turritella variegata Linné.

- a. 4, Surinam. Cabinet Trippenhuis.
- b. 6, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Turritella variegata, var. imbricata Linné.

a. 1, Patrie inconnue.

Turritella Cumingii Reeve.

a. 2, Mexique. M. Cuming (C.).

Turritella columnaris Kiener.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Turritella Broderipiana d'Orbigny.

a. 2, Pérou, Payta. M. Cuming (C.).

Turritella maculata Reeve.

a. I, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella vittulata Adams et Reeve.

- a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- b. 2, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Turritella candida Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turritella infraconstricta Smith.

a. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

## Turritella sp.

a. 1, Jeune individu. Benguela, Humpata. M. D. Veth, 1886 (C.).

Turritella punctata Kiener.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Turritella fascialis Menke.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### TORCULA.

Turritella exoleta Linné.

a. 1, Jeune individu. Côte de Guinée. Ancien Cabinet.

Turritella carinifera Lamarck.

a. 10, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

Turritella Banksii Gray.

a. 3, Panama. M. Cuming (C.).

Turritella cochlea Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### ZARIA.

Turritella duplicata Linné.

a. 5, Océan Indien. Collection Raye.

Turritella duplicata, var. acutangula Linné.

a. 3, Océan Indien. Collection Hoogeveen (P.).

Turritella attenuata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Turritella bacillum Kiener.

- a. 10, Chine, Amoy. M. Buddingh et M. G. Schlegel (C.).
- b. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- c. 1, Variété. Collection Hoogeveen (P.).

### MESALIA.

Mesalia brevialis Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Mesalia lactea Möller.

a. 2, Groenland. Musée de Copenhague (P.).

# CAECIDAE.

### CAECUM.

Caecum trachea Martyn.

a. 8, Angleterre. M. Damon.

# MELANIIDAE.

### MELANIA.

#### MELANELLA.

Melania Hollandri Férussac.

- a. 12, Carniole, rivières Laibach et Save. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Carinthie. M. Landauer.
- c. 5, Variété. Carniole. M. Landauer.

Melania Hollandri, var. elegans Schmidt.

a. 6, Carniole. M. F. J. Schmidt, 1848 (C.).

Melania Hollandri, var. costulata Schmidt.

- a. 4, Carniole. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melania Hollandri, var. laevigata Rossmässler.

a. 15, Carniole. M. F. J. Schmidt (C.).

Melania Hollandri, var. afra Ziegler.

- a. 3, Carniole, rivière Ringelza. M. F. J. Schmidt (C.).
- b. 9, Patrie inconnue.

Melania Hollandri, var. agnata Ziegler.

a. 3, Carniole. M. Landauer.

## Melania Hollandri, var. macilenta Parreyss.

a. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania parvula Schmidt.

a. 11, Styrie, Tieffersbad. M. Landauer.

Melania glans von dem Busch.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 4, Indes orientales. M. Macklot (C.).
- d. 3, (alc.) Java. M. Macklot (C.).
- e. 1, (alc.) Padang.

#### ACROSTOMA.

Melania pisum Brot.

a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania glandiformis Schepman.

a. 4, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.

#### PACHYCHILUS.

Melania Largillierti Philippi.

- a. 3, Mexique. M. Cuming (C.).
- b. 1, Guatemala. M. Verreaux (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

Melania Helleri Parreyss.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania laevissima Sowerby.

- a. 1, Amérique centrale. M. Landauer.
- b. 8, Patrie inconnue.

Melania laevissima, var. decollata Brot.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania laevissima, var. clava Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Melania Schiedeana Philippi.

- a. 1, Mexique. Musée de Copenhague. (P.).
- b. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania testudinaria von dem Busch.

- a. 26, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 20, (alc.) Java.

Melania Junghuhni Schepman.

- a. 31, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 9, (alc.) Java.

Melania Junghuhni, var. fasciata Schepman.

- a. 18, Java. M. Junghuhn (C.). Types de la variété.
  Melania Junghuhni, var. flammulata Schepman.
- a. 16, Java. M. Junghuhn (C.). Types de la variété.
   Melania brevis d'Orbigny.
- a. 4, Cuba. M. Landauer.

#### SULCOSPIRA.

Melania sulcospira Mousson.

a. 18, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania japonica Reeve.

- a. 9, Indes orientales. Voyage de M. Macklot.
- b. 5, Variété. Indes orientales. Voyage de M. Macklot.
- c. 3, Timor? M. Macklot (C.).
- d. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Melania japonica, var. ambidextra Martens.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

## ? Melania hongkongiensis Brot.

a. 1, Patrie inconnue.

Melania rufescens Martens.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### NIGRITELLA.

### Melania nigritina Morelet.

- a. 7, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 5, Gaboon. M. Verreaux (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Sénégal. M. Verreaux (C.).
- d. 5, Variété. Libéria, rivière Duqueah. M. J. Büttikofer, 1887 (C.).
- e. 6, (alc.) Côte d'or. M. Pel (P.).

### Melania decollata Lamarck.

- a. 2, Cuba.
- b. 2, Jeunes individus. Patrie inconnue.

## Melania liberiensis Schepman.

a. 12, Libéria, rivière St. Paul près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

## Melania Sancti-Pauli Schepman.

a. 6, Libéria, rivière St. Paul, près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

# Melania Büttikoferi Schepman.

a. 4, Libéria, rivière St. Paul, près de Bavia. M.M. J. Büttikofer et Sala, 1880 (C.). Types de l'espèce.

#### MELANOIDES.

## Melania dactylus Lea.

- a. 1, Variété. Philippines. M. Verreaux (C.).
- Variété β Brot. Jeune individu. Patrie inconnue. M. Landauer.

### Melania asperata Lamarck.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania asperata, var. inquinata Defrance.

a. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

### Melania perfecta Mousson.

a. 4, Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Melania variabilis Bens. var. varicosa Troschel.

- a. 2, Chine, iles Alambas. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Embouchure du Ganges. M. Landauer.

### Melania sp.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### Melania sumatrensis Brot.

- a. 2, Sumatra, entre Soengei Aboe et Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.
- b. 1, Indes orientales. M. Landauer.
- c. 4, Variété. Sumatra, Soekadana. M. M. M. Schepman (P.).
- d. 1, Variété. Sumatra, entre Ajer Boesoek et Ringkiang Loeloes. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

## Melania sumatrensis, var. mitescens Martens.

- a. 1, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.
- 8, (alc.) Soepajang et Alahan Pandjang. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

## Melania spinosa Benson.

a. 1, Bengale. M. Landauer.

### Melania Reevei Brot.

a. 1, Burmah, Pegu. M. Landauer.

## Melania infracostata Mousson.

- a. 9, Java.
- b. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).

### Melania Brookei Reeve.

- a. 16, Bornéo occidental, Singangi, Goenoeng Kenepai, Poelau Sibau. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- b. 3, Variété. Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- c. 7, Jeunes individus? Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- d. 1, (alc.) Sumatra, Padang. M. E. Büttikofer (P.).
- e. 2, (alc.) Bornéo, Pleihari. M. Semmelink, 1866 (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Patrie inconnue.

Melania Brookei, var. sparsimnodosa von dem Busch.

a. 11, Bornéo occidental, Goenoeng Kenepai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.

### Melania sp.

a. 1, Inde, Pegu?

Melania torquata von dem Busch.

a. 1, (alc.) Variété. Java.

Melania borneensis Schepman.

a. 1, Bornéo. M. Schwaner (C.). Type de l'espèce.

Melania Zollingeri Brot.

a. 3, Sumatra, Bedar Alam. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79.

Melania subplicata Schepman.

a. 4, Sumatra, Bedar Alam. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79. Types de l'espèce.

Melania Schwaneri Schepman.

a. 4, Bornéo méridional. M. Schwaner (C.). Types de l'espèce.

#### MELANIA.

## Melania crenulata Deshayes.

- a. 5, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Guinée.
- c. 1, Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- d. 5, Patrie inconnue.
- e. 11, (alc.) Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).

### Melania semicancellata von dem Busch.

- a. 18, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).

#### Melania blatta Lea.

- a. 4, Sumatra.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, (alc.) Padang. Expédition scientifique de Sumatra, 1877-79.

## Melania uniformis Quoy et Gaimard.

- a. 5, Moluques.
- b. 8, (alc.) Moluques.

### Melania Bernardi Brot.

a. 1, Bornéo. M. S. Müller (C.).

## Melania anthracina von dem Busch.

- a. 3, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Moluques.
- c. 1, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

## Melania acutissima von dem Busch.

- a. 13, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Variété. Java. M. van Doorn (P.).

### Melania hastula Lea.

- a. 4, Java. M. van Doorn (P.).
- b. 2, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Ternate. M. Landauer.
- e. 28, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, Variété. Adonara. M. Semmelink (C.).
- g. 8, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

## Melania funiculus Quoy et Gaimard.

- a. 1, Java?
- b. 2, Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

## Melania aspirans Hinds.

- a. 3, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Australie. M. van Doorn (P.).
- c. 7, (alc.) Moluques.

### Melania sp.

- a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 4, (alc.) Java, Bezoeki.

## Melania figurata Hinds.

a. 1, Célèbes, lac Tondano. M. van Doorn (P.).

## Melania terebriformis Brot.

- a. 1, Java.
- b. 1, Patrie inconnue.

## Melania subulata Lamarck.

a. 1, (alc.) Java, Bezoeki. M. Semmelink (C.).

## ? Melania aerea Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

### Melania semiornata Brot.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, (alc.) Bezoeki. M. Semmelink (C.).

## Melania Snellemanni Schepman.

a. 2, Sumatra, Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra, 1877—79. Types de l'espèce.

### Melania cincta Lea.

a. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).

### Melania sp.

a. 1, Taïti. M. Verreaux (C.).

### Melania sp.

a. 1, Cochinchine. M. Verreaux (C.).

### Melania arctecava Mousson.

- a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Variété. Java.
- d. 8, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- e. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- f. 14, Timor. M. S. Müller (C.).
- g. 1, (alc.) Moluques.

## Melania albescens Lea.

- a. 3, Célèbes. M. Forsten (C.).
- b. 7, Adonara. M. J. Semmelink, 1863 (C.).
- c. 12, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel et M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- d. 8, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- e. 1, Patrie inconnue.
- f. 3, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).
- g. 1, (alc.) Bornéo. M. Semmelink (C.).
- h. 15, (alc.) Timor, Koepang. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

### Melania digitalis Mousson.

- a. 5, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Java, Bezoeki. M. J. Semmelink (C.).

### Melania mindorensis Lea.

a. 2, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).

### Melania laevigata Lamarck.

- a. 2, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 2, Adonara, Woereh. M. J. Semmelink (C.).

### Melania pantherina von dem Busch.

a. 4, Variété. Adonara. M. J. Semmelink (C.).

### Melania subpunctata Schepman.

- a. 7, Java. M. S. Müller (C.). Types de l'espèce.
- b. 7, (alc.) Java. M. Groen (P.).

### Melania Mülleri Schepman.

- a. 3, Bornéo. M. S. Müller (C.). Types de l'espèce.
- b. 3, Patrie inconnue. M. S. Müller (P.).
- c. 4, (alc.) Java. M. Groen (P.).

### Melania clavus Lamarck.

- a. 1, Soemba, environs de Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 1, Variété. Céram, Ajer Besar. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

### Melania christobalensis Brot. aff.

a. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).

### Melania sobria Lea.

- a. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Jeune individu. Java.

## Melania sobria, var. cochlidium Lea.

- a. 1, Philippines. M. Landauer.
- b. 1, Patrie inconnue.

### Melania moesta Hinds.

- a. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 12, Variété. Adonara. M. Semmelink (C.).
- e. 1, (alc.) Variété. Iles Solor. M. Semmelink (C.).

### Melania sp.

a. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

### Melania sp.

a. 1, La Nouvelle Zélande? M. Verreaux (C.).

### Melania costellaris Lea.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Philippines. M. Landauer.
- c. 1, Variété. Célèbes, Tomohon. Mission Catholique (P.).

### Melania sp.

a. 1, Samoa. M. Verreaux (C.).

### Melania Löbbeckii Brot.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 5, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

## ? Melania angusta Philippi.

a. 1, Amboine. M. von Rosenberg (C.).

### Melania cimelium Reeve.

a. 1, Céram. M. Verreaux (C.).

# Melania amabilis von dem Busch.

- a. 2, Java, Besoeki.
- b. 4, (alc.) Besoeki.

#### STRIATELLA.

Melania Landaueri Brot.

a. 6, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

Melania Arthuri Brot.

a. 1, Flores, rivière Conga Telau. Mission catholique (P.).

Melania subexusta Mousson.

a. 1, Australie. M. van Doorn (P.).

Melania inhonesta von dem Busch.

a. 3, Banda-neira. M. Semmelink (C.).

Melania societatis Mousson.

- a. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Amboine, Noesaniva.
- c. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).
- d. 1, Variété. Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.)

Melania indefinita Lea.

- a. 3, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Iles de la Société. M. Cuming (C.).

Melania lancea Lea.

a. 4, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania contigua Pease.

a. 5, Tahiti, Papana. M. Verreaux (C.).

Melania corporosa Gould.

- a. 2, Iles Samoa, Oepoloe. M. Verreaux (C.).
- b. 7, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania unicolor Tryon.

a. 6, Tahiti. M. Verreaux (C.).

Melania luctuosa Hinds.

a. 1, Balaou. M. Verreaux (C.).
 Cat. Mus. d'Hist. Nat.

## Melania crepidinata Reeve.

- a. 29, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Célèbes. M. Forsten (C.).
- c. 5, Variété. Célèbes. M. Forsten (C.).

## Melania sp. affinis M. crepidinata Reeve.

- a. 1, Céram. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Ile St. Antony, Guinée supérieure? M. Landauer (C.).
- c. 1, Turane, Cochinchine. M. Verreaux (C.).
- d. 8, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Melania turriculus Lea.

- a. 3, Indes orientales. Voyage de M. S. Müller.
- b. 3, He Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Melania Tenkatei Schepman.

- a. 12, Soemba septentrional, Lentang. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Types de l'espèce.
- b. 20, (alc.) Ile Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Melania Commersoni Morelet.

a. 2, Balaou. M. Verreaux (C.).

## Melania javanica von dem Busch.

- a. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Célèbes. M. Forsten (C.).

## Melania tuberculata Müller.

- a. 6, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 13, Nil. M. Clot Bey (P.).
- c. 8, Alexandrie. M. Verreaux (C.).
- d. 3, Sennaar. M. Sowerby.
- e. 4, Beyrut. M. Liebetrut.

- f. 7, Madagascar. M. Verreaux; M.M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 3, Ile de France. M. Frank.
- h. 4, Réunion. M. Verreaux (C.).
- i. 28, Java. M. Junghuhn (C.).
- j. 7, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- k. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. le Dr. Philippi, 1849.
- l. 2, Iles Sandwich. M. Landauer.
- m. 14, Patrie inconnue.
  - n. 17, (alc.) Java. M. Lüdeking (C.).
  - o. 15, (alc.) Sumatra: Soepajang, Alahan Pandjang et Moeara Laboe. Expédition scientifique de Sumatra 1877—79.

Melania tuberculata, var. mauriciae Lesson.

a. 8, Ile de France. M. Verreaux (C.).

Melania sp. affinis M. tuberculata Müller.

- a. 1, Port Natal.
- b. 1, Cochinchine. M. Verreaux (C.).
- c. 1, Soemba, partie occidentale. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 2, He Groot-bastaard. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- e. 2, Java.
- f. 6, Patrie inconnue.

? Melania tigrina Hutton.

a. 4, Singapore. M. Buddingh (P.).

Melania cylindracea Mousson.

a. 8, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania lentiginosa Reeve.

a. 6, Syrie. M. Verreaux (C.).

Melania pyramis Benson.

- a. 4, Java.
- b. 5, Individus voisins de l'espèce. Indes orientales.

#### PLOTIA.

### Melania scabra Müller.

- a. 15, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Philippines. M. Verreaux (C.).
- c. 9, Variété. Soemba. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- d. 10, (alc.) Bezoeki. M. Semmelink (C.).
- e. 3, (alc.) Variété. Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Melania scabra, var. inermis Schepman.

a. 1, Soepajang, Sumatra. Expédition de Sumatra, 1877—79.
 Type de la variété.

Melania scabra, var. gracilis Martens.

a. 13, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).

Melania scabra var. myura Brot. aff.

a. 26, Java. M. Junghuhn (C.).

Melania granum von dem Busch.

- a. 49, Java. M. Junghuhn; M.M. Kuhl et van Hasselt; MM. Boie et Macklot (C.).
- b. 25, (alc.) Java. M. Groen (C.).

Melania granum, var. inermis Brot.

- a. 10, Java. M. Junghuhn; M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 12, Individus voisins de la variété inermis. Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 25, (alc.) Java. Malang. M. Hillebrand, 1871 (C.).
- d. 20, (alc.) Variété entre type et var. inermis. Malang. M. Hillebrand, 1871 (C.).

### Melania Savinieri Brot.

- a. 6, Java. M. Groen (P.).
- b. 50, Patrie inconnue.
- c. 100, (alc.) Java. M. Groen (P).

### Melania pagoda Lea.

- a. 6, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 18, Adonara. M. Semmelink (C.).
- c. 10, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Flores, rivière Conga. Mission catholique, 1895 (P.).
- e. 2, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).
- f. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).

## Melania pagoda, var. costulata Schepman.

- a. 7, Flores, Larantoeka et Adonara. M. Semmelink (C.). Types de la variété.
- b. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

### Melania acanthica Lea.

- a. 2, Java. M.M. Boie et Macklot (C.).
- b. 9, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 14, Timor. M. S. Müller (C.).
- d. 25, (alc.) Moluques.

## Melania rudicostis Mousson.

- a. 4, Amboine. M. von Rosenberg et M. Hoedt (C.).
- b. 2, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).

## Melania bellicosa Hinds.

a. 2, Patrie inconnue. M. Newcomb (C.).

#### THIARA.

## Melania amarula Bruguière.

- a. 1, Indes orientales. Musée de Berlin (P.).
- b. 3, Java?
- c. 6, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

### Melania Moreleti Deshayes.

- a. 2, Madagascar, Tananarivo. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Ile de France. M. Frank, 1891.
- c. 11, Patrie inconnue. M. Verreaux et M. Landauer (C.).

## Melania curta Philippi.

a. 9, Madagascar, M. Pollen, 1878 (C.).

### Melania thiarella Lamarck.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

### Melania diadema Lea.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Célèbes, lac de Tondano. M. van Doorn (P).
- d. 1, (alc.) Patrie inconnue.

## Melania villosa Philippi.

- a. 3, Moluques.
- b. 4, (alc.) Moluques.

## Melania cybele Gould.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, (alc.) Sumatra, Padang.
- c. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Melania setosa Swainson.

- a. 9, Amboine. M. Hoedt et M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Jeune individu. Célèbes, lac de Tondano. M. van Doorn (P.).
- c. 1, Philippines. M. Landauer.
- d. 15, (alc.) Moluques.

## Melania setigera Brot.

- a. 11, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

#### THIAROPSIS.

### Melania Winteri von dem Busch.

- a. 4, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Melania collistricta Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

Melania dimidiata Menke.

a. 1, Indes orientales. M. Landauer.

### Melania Herklotsi Petit.

- a. 3, Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 12, (alc.) Java. M. Junghuhn (C.).

Melania rudis Lea.

a. 1, Patrie inconnue.

### Melania semicostata Philippi.

a. 14, (alc.) Java.

#### Melania armillata Lea.

a. 4, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

#### TAREBIA.

## Melania celebensis Quoy et Gaimard.

- a. 4, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- b. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 6, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Jeune individu. Timor. M. S. Müller (C.).
- e. 4, Java. M. S. Müller (C.).
- f. 3, Variété. Indes orientales. M. S. Müller (C.).
- g. 3, (alc.) Moluques.

### Melania invicta Mousson.

- a. 6, Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 8, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Melania verrucosa Hinds.

- a. 22, Java. M. S. Müller (C.).
- b. 6, Patrie inconnue.

### Melania spectabilis Brot.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Melania lateritia Lea.

- a. 9, Célèbes, Amoerang. M. Semmelink, 1881 (C.).
- b. 14, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

## Melania granifera Lamarck.

a. 1, Java. M. Boie (C.).

### Melania mauiensis Lea.

- a. 21, Soemba: Massoe, Melolo, Waingapoe et rivière Karita.
   M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, (alc.) Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).

## Melania sp.

- a. 1, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

### Melania lirata Benson.

- a. 42, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, Variété. Patrie inconnue.
- c. 14, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Groen (C.).
- d. 11, (alc.) Java, Malang. M. Hillebrand (P.).

## Melania lirata, var. asperula Brot. aff.

- a. 5, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

#### SERMYLA.

### Melania tornatella Lea.

- a. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melania Riqueti Grateloup.

- a. 30, Java. Intestins d'un Arius.
- b. 100, (alc.) Java.

#### PARAMELANIA.

Melania grandis Bourguignat.

a. 1, Lac Tanganyika. M. G. B. Sowerby.

### DORYSSA.

Doryssa atra Richard.

a. 1, Patrie inconnue. M. Férussac (C.).

Doryssa lamarckiana Brot.

- a. 4, Surinam. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- b. 9, (alc.) Surinam. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

? Doryssa transversa Lea.

a. 1, Jeune individu. Rivière Amazone. M. Verreaux (C.).

? Doryssa inconspicua Brot.

a. 2, Jeunes individus. Rivière Amazone. M. Verreaux (C.).

Doryssa aquatilis Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

Doryssa macapa Moricand.

a. 3, Patrie inconnue. M. Landauer.

### CLAVIGER.

Claviger byronensis Gray.

a. 6, Libéria, rivière St. Paul. M.M. Büttikofer et Sala, 1880 (C.).

Claviger auritus Müller.

- a. 3, Sénégal. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

Claviger auritus, var. subauritus Brot.

a. 3, Congo. M. P. Kamerman, 1879 (P.).

Claviger Matoni Gray.

a. 7, Sénégal. M. Verreaux (C.).

Claviger Matoni, var. loricatus Reeve.

a. 21, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).

### SEMISINUS.

#### SEMISINUS.

Semisinus lineolatus Gray.

a. 1, Jamaica. M. Landauer.

Semisinus ornatus Poey.

a. 9, Cuba, rivière Tacotaea, lac Guajaobon. M. Landauer.

Semisinus pallidus Gundlach.

a. 2, Cuba, Rancho Lucas. M. Landauer.

Semisinus brasiliensis Moricand.

- a. 1, Brésil. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Bahia. M. Landauer.

Semisinus bicinctus Reeve.

a. 1, Brésil. M. Verreaux (C.).

Semisinus guayaquilensis Petit.

a. 3, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

#### VERENA.

Semisinus crenocarina Moricand.

a. 1, Bahia.

### FAUNUS.

#### FAUNUS.

#### Faunus ater Linné.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 11, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Boeroe. M. Semmelink, 1880 (C.).
- d. 1, Célèbes septentrional, Kema. M. Semmelink, 1880 (C.).
- e. 5, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).
- f. 4, (alc.) Moluques.

#### MELANATRIA.

Faunus madagascariensis Grateloup.

a. 1, Variété. Nossi-Bé. M. Verreaux (C.).

## Faunus spinosus Lamarck.

- a. 3, Madagascar, Tananarivo. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 1, Madagascar. M. Férussac (C.).

# Faunus flumineus Brot.

- a. 1, Madagascar. M. Férussac (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.
- c. 1, Variété. Madagascar. M. Férussac (C.).

## Faunus debeauxianus Crosse.

a. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Verreaux (C.).

### MELANOPSIS.

#### MELANOPSIS.

Melanopsis praerosa Linné.

a. 2, Smyrne. M. Marmin.

Melanopsis buccinoidea Olivier.

- a. 14, Archipel grec. M. Pfeiffer.
- b. 2, Rhodos. M. Heldreich (C.).
- c. 2, Cypre. M. Liebetrut (C.).
- d. 2, Palestine. M. Liebetrut (C.).
- e. 3, Mont Taunus, eaux thermales du Tchifti-Khan. M. Heldreich (C.).
- f. 20, Oran, eaux thermales près de Tlemcen.
- g. 3, Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- h. 6, Espagne, Puerto de la Cadena. M. Rossmässler (C.).
- i. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Melanopsis buccinoidea, var. brevis Parreyss.

a. 2, Syrie, Baalbek. M. Liebetrut (C.).

Melanopsis laevigata Lamarck.

- a. 4, Espagne, Puerto de la Cadena. M. Landauer.
- b. 3, Murcie. M. Rossmässler, 1852 (C.).

Melanopsis tingitana Morelet.

a. 2, Smyrne. M. Landauer.

Melanopsis trifasciata Gray.

a. 4, La Nouvelle Zélande, ile méridionale, Kenepuru. M. H. Suter, 1894.

#### CANTHIDOMUS.

Melanopsis costata Olivier.

a. 4, Syrie, Orontes. M. Férussac (C.).

- b. 1. Lac Tennesavel. M. Liebetrut (C.).
- c. 1, Gallicie.

Melanopsis costata, var. Chantrei Locard.

- a. 1, Syrie. M. Férussac (C.).
- b. 1, Smyrne. M. Landauer.

Melanopsis costata, var. jordanica Roth.

a. 2, Lac Tennesavel. M. Liebetrut (C.).

Melanopsis cariosa Linné.

- a. 10, Espagne. M. Verreaux (C.).
- b. 3, Espagne, rio de Guadeira. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- c. 5, Cordova. M. de Charpentier (C.).

Melanopsis cariosa, var. sevillensis Grateloup.

- a. 2, Espagne, rio de Guadeira. M. de Grateloup, 1850 (C.).
   Melanopsis cariosa, var. costellata Férussac.
- a. 7, Les aqueducs de Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- b. 4, Guadalquivir près de Sevilla. M. Rossmässler (C.).

Melanopsis cariosa, var. Rossmässleri Bourguignat.

a. 2, Espagne. M. Landauer. (C.).

Melanopsis cariosa, var. turrita Rossmässler.

- a. 3, Sevilla. M. de Grateloup, 1850 (C.).
- b. 1, Valence. M. de Grateloup, 1850 (C.).

Melanopsis Dufourii Férussac.

- a. 2, Murcie. M. Rossmässler (C.).
- b. 8, Espagne, Fumilla. M. Rossmässler, 1852 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue. M. Férussac (C.).

Melanopsis Dufourii, var. subgraellsiana Bourguignat.

- a. 1, Valence, lac Albufera. M. Landauer (C.).
- b. 1, Espagne. M. Pfeiffer (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

### Melanopsis Graellsii Villa.

a. 10, Valence, San Felipe de Fativa. M. Rossmässler (C.).

Melanopsis lorcana Guirao.

- a. 8, Espagne, Lorca. M. Rossmässler (C.).
- b. 6, Grenada, Sierra de Mijas. M. Willkomm (C.).

### MICROCALPIA.

Melanopsis acicularis Férussac.

- a. 2, Podolie, Dnjestr.
- b. 2, Carinthie. M. Landauer.
- c. 2, Cettinje. M. Küster, 1848 (C.).
- d. 4, Hongrie. M. Pfeiffer (C.).
- e. 2, Variété. Archipel grec. M. Pfeiffer (C.).

Melanopsis acicularis, var. cornea von Mühlfeldt.

- a. 5, Podolie, rivière Bug.
- b. 6, Danube. M. Pfeiffer (C.).

#### FAGOTIA.

## Melanopsis Esperi Férussac.

- a. 4, Russie méridionale, rivière Bug.
- b. 6, Carinthie. M. Landauer.
- c. 2, Italie. M. Pfeiffer (C.).

Melanopsis Esperi, var. turgida Parreyss.

a. 2, Carniole. M. Landauer.

Melanopsis Esperi, var. subtilis Parreyss aff.

a. 5, Carniole. M. Schmidt, 1848 (C.).

## TYPHOBIA.

Typhobia Horei E. A. Smith.

a. 2, Lac Tanganyika. M. G. B. Sowerby.

### PALUDOMUS.

#### PALUDOMUS.

Paludomus stephanus Benson.

a. 2, Inde. M. Damon.

Paludomus conicus Gray.

- a. 3, Gange. M. Cuming (C).
- 9, Bornéo, pied du Goenong Kenepai. Expédition de Bornéo, 1893—94.
- c. 4, Bornéo, Singangi. Expédition de Bornéo, 1893-94.

Paludomus chilinoides Reeve.

a. 5, Ceylon. M. Cuming et Collection Dalen.

Paludomus tanjoriensis Blanford.

a. 5, Inde méridional. M. Landauer.

#### PHILOPOTAMIS.

Paludomus sulcatus Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Damon.

Paludomus nigricans Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Damon.

#### TANALIA.

Paludomus loricatus Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus loricatus, var. aerea Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus loricatus, var. similis Layard.

a. 1, Ceylon. M. Damon.

Paludomus neritoides Reeve.

a. 2, Ceylon. M. Cuming et M. Damon.

Paludomus neritoides, var. Tennantii Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus neritoides, var. dilatata Reeve.

a. 1, Ceylon. M. Verreaux (C.).

Paludomus Thwaitesi Layard.

a. 2, Ceylon. M. M. M. Schepman.

# PLEUROCERIDAE.

### PLEUROCERA.

#### PLEUROCERA.

Pleurocera alveare Conrad.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera undulatum Say.

- a. 10, Cumberland river. M. Troost (C.).
- b. 2, Columbie. M. Landauer.
- c. 1, Ohio. M. Landauer, 1851.

Pleurocera excuratum Conrad.

a. 2, Illinois. M. J. Menke, 1851 (C.).

Pleurocera canaliculatum Say.

- a. 15, Cumberland river. M. Troost (C.).
- b. 2, Variété. Ohio. M. Troost (C.).

Pleurocera filum Lea.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera Troosti Lea.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Pleurocera unciale Haldeman.

a. 6, Wisconsin. M. T. Kumlin (C.).

Pleurocera subulare Lea.

- a. 1, Lac Ontario.
- b. 1, Orénoque. M. Landauer.

Pleurocera annuliferum Conrad.

a. 2, Philadelphie. M. Landauer.

Pleurocera Conradi Tryon.

a. 1, Patrie inconnue.

Pleurocera labiatum Lea.

a. 2, Jamaïque. M. Landauer.

Pleurocera vestitum Conrad.

- a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.
- b. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Pleurocera sp.

a. 2, Ohio, rivière St. Clair. M. Landauer.

10.

Pleurocera spinosum Lea.

a. 3, Tennessee. M. Troost (C.).

Pleurocera fluviale Say.

a. 1, Tennessee. M. Verreaux (C.).

#### ANGITREMA.

Pleurocera geniculatum Haldeman.

a. 3, Ohio. M. Landauer.

Cat. Mus. d'Hist. Nat.

Pleurocera armigerum Say.

- a. 20, Cumberland river. M. Troost (C.).? Pleurocera stygia Say.
- a. 2, Cumberland river. M. Troost (C.).

Pleurocera lima Conrad.

a. 1, Tennessee. M. Landauer, 1849.

Pleurocera verrucosum Rafinesque.

a. 14, Ohio. M. Troost (C.).

#### LITHASIA.

Pleurocera obovatum Say.

- a. 6, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 1, Tennessee. M. Troost (C.).

### GONIOBASIS.

Goniobasis Hydei Conrad.

a. 2, Alabama. M. Landauer.

Goniobasis occata Hinds.

a. 1, Patrie inconnue.

Goniobasis carinifera Lamarck.

a. 5, Ohio. M. Landauer.

Goniobasis vittata Anthony.

a. 1, Variété? Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis laqueata Say.

a. 18, Cumberland river. M. Troost (C.).

Goniobasis gracilis Lea.

a. 2, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis nodulosa Lea.

a. 2, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis crebricostata Lea.

a. 4, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis baculum Anthony.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

? Goniobasis concinna Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis teres Lea.

a. 13, Cumberland river. M. Troost (C.).

Goniobasis livescens Menke.

a. 1, Ohio. M. Landauer, 1841.

Goniobasis livescens, var. niagarensis Lea.

a. 4, Niagara.

Goniobasis warderiana Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis infantula Lea.

a. 4, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis pulchella Anthony.

a. 1, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis semicarinata Say.

- a. 2, Niagara. M. Landauer.
- b. 8, États-Unis. M. Verreaux (C.).

Goniobasis virginica Gmelin.

- a. 4, Pennsylvanie. M. W. Hyde (C.).
- b. 3, Géorgie. M. Tarbé et M. le Dr. von dem Busch, 1856 (C.).

- c. 3, Virginie. M. Landauer.
- d. 3, Delaware et Schuylkill. M. Tarbé.
- e. 9, États-Unis. M. Newcomb (C.).

Goniobasis virginica, var. multilineata Say.

- a. 1, Orénoque. M. Landauer.
- b. 2, Potomac. M. Tarbé.
- c. 6, États-Unis. M. Landauer et M. Verreaux.
- d. 1, Géorgie. M. Tarbé.

Goniobasis troostiana Lea.

a. 1, Amérique boréale. M. Landauer.

Goniobasis haysiana Lea.

a. 1, Tennessee. M. Verreaux (C.).

Goniobasis sp.

a. 2, Lac Ontario.

Goniobasis sp.

a. 4, Tennessee. M. Landauer.

Goniobasis sp.

a. 1, Ohio. M. Landauer.

Goniobasis sp.

a. 5, États-Unis.

## ANCYLOTUS.

Ancylotus praerosus Say.

- a. 8, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 2, Tennessee. M. Troost et M. Landauer.
- c. 1, Alabama. M. Landauer.
- d. 4, Amérique septentrionale. M. Landauer.

### GYROTOMA.

Gyrotoma pyramidata Shuttleworth.

a. 2, Tennessee. M. Verreaux (C.).

Gyrotoma ovoidea Shuttleworth.

a. 1, Philadelphie. M. Landauer.

# LITTORINIDAE.

### LITTORINA.

### Littorina littorea Linné.

- a. 14, Côte de la Hollande. Collection Dalen.
- b. 9, Norvège, Porsanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 4, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 2, Côte du Danemarc. M. Mörch (P.).
- e. 3, Méditerranée.
- f. 5, (alc.) Massachusetts, Gloucester. Smithsonian Institution (P.).
- g. 7, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots et M. le Dr. Burgersdijk (C.).
- h. 1, (alc.) Iles Shetland, Lerwick. M. C. J. Bottemanne (C.).

# Littorina varia Sowerby.

- a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

# Littorina rugosa Menke.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Littorina pulchra Sowerby.

- a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama. M. Newcomb (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Littorina planaxis Philippi.

a. 12, Californie. M. Newcomb (C.).

# Littorina brevicula Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 6, Jeunes individus. Amoy. M. Buddingh (P.).

### Littorina rudis Maton.

- a. 13, Côte d'Angleterre, Cornouailles. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Ile de Guernsey.
- c. 5, Norvège, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 25, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- e. 4, Groënland. M. Mörch (C.).
- f. 3, Amérique, Massachusetts. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 25, (alc.) Pays-bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots (C.).
- h. 5, (alc.) Iles Shetland, Lerwick. M. C. J. Bottemanne (C.).

# Littorina rudis, var. groenlandica Menke.

- a. 12, Groënland. M. Israël, M. Mörch et M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 16, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne (C.).

# Littorina rudis, var. obligata Say.

- a. 24, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 16, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 13, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).
- d. 2, Groënland. M. Mörch (C.).
- e. 20, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne (C.).

# Littorina rudis, var. vestita Say.

a. 2, Labrador.

# Littorina rudis, var. jugosa Montagu.

- a. 4, Angleterre, Scarborough.
- b. 3, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 3, Groënland. M. Israël.

# Littorina rudis, var. sulcata Leach.

- a. 2, Angleterre. Milford.
- b. 4, Ile de Guernsey.

## Littorina rudis, var. tenebrosa.

a. 20, (alc.) Casco-bay, Maine. Smithsonian Institution (P.).

### Littorina sitchana Philippi.

a. 6, Amérique boréale. M. H. Dohrn (C.).

### Littorina arctica Möller.

a. 6, Groënland. M. Israël et M. Mörch.

# Littorina palliata Say.

- a. 9, Casco-Bay, Maine. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- b. 8, (alc.) Gloucester, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).

### Littorina limata Lovén.

- a. 17, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne, 1872 (C.).

### Littorina obtusata Linné.

- a. 27, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 1, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 3, Danemarc. M. Mörch (C.).
- d. 11, Pays-Bas, Walcheren et Scheveningue. M. le Dr. Herklots (C.).
- e. 17, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- f. 4, Variété. Côtes d'Angleterre.
- g. 5, Variété. Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- h. 9, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. Herklots (C.).

# Littorina obtusata, var. ornata Jeffreyss.

- a. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Côtes d'Angleterre.
- c. 1, Patrie inconnue.

Littorina obtusata, var. citrina Dautzenberg.

- a. 3, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 7, Haïti. M. Ricord.

Littorina obtusata, var. aurantia Dautzenberg.

a. 11, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Littorina columellaris d'Orbigny.

- a. 2. Brésil. M. Christofori.
- b. 8, (alc.) Surinam, embouchure du Maroni. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Littorina striata, var. granosa Philippi.

- a. 30, Libérie, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 7, Libérie, Cap Palmas. M. J. Büttikofer (C.).
- c. 11, (alc.) Libérie, Cap Palmas. M. J. Büttikofer (C.).
- d. 1, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Littorina africana Krauss.

a. 2, Baie d'Algoa.

Littorina knysnaënsis Krauss.

- a. 6, Afrique méridionale, Knysna. M. Krauss (C.).
- b. 4, Cap.

### Littorina neritoides Linné.

- a. 9, Côtes d'Angleterre.
- b. 4, Iles de la Manche.
- c. 5, Syracuse. M. Cantraine (C.).
- d. 20, Adriatique, Ancone. M. Cantraine (C.).
- e. 14, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- f. 25, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### Littorina decollata Krauss.

a. 6, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Littorina obesa Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Littorina glabrata Philippi.

a. 1, Côte de Natal. M. Krauss. (C.).

### Littorina mauritiana Lamarck.

- a. 4, Ile de France.
- b. 3, Australie méridionale. M. H. Suter, 1897.
- c. 3, (alc.) Variété. Japon. M. von Siebold (C.).

# Littorina carinata d'Orbigny.

- a. 7, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 3, Mexique. Ancien Cabinet.

# Littorina jamaicensis C. B. Adams.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 3, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.

### Littorina ziczac Chemnitz.

- a. 1, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (C.).
- c. 1, Variété. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 7, (alc.) Indes occidentales. M. J. R. H. Neervoort van de Poll (P.).
- e. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (C.).

# Littorina ziczac, var. floccosa Mörch.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Littorina debilis Philippi.

a. 2, Ile de France.

# Littorina peruviana Lamarck.

- a. 2, Pérou. M. Newcomb.
- b. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

# Littorina punctata Gmelin.

- a. 8, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 16, Libérie, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- c. 14, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

# Littorina guttata Philippi.

- a. 13, Surinam.
- 8, Indes occidentales, Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm.

### Littorina scutulata Gould.

a. 17, Californie. M. Newcomb et M. Stearns.

# Littorina undulata Gray.

- a. 33, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 21, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 1, Adonara. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Samao. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.).
- f. 4, Ternate. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- g. 4, Macassar. M. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- h. 10, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 4, (alc.) Java.
- j. 8, (alc.) Iles Banda. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

# Littorina picta Philippi.

a. 3, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

# Littorina pintado Wood.

a. 2, Iles Sandwich. M. H. Dohrn. (C.).

# Littorina fasciata Gray.

- a. 2, Panama. M. Newcomb.
- b. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

# Littorina melanostoma Gray.

a. 8, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

### Littorina angulifera Lamarck.

- a. 8, Océan Indien? M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 10, Curação. M. le Dr. Epp, 1888 (P.).
- c. 3, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 5, Congo.
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- f. 7, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

### Littorina scabra Linné.

- a. 14, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Halmaheira. M. Bernstein, 1866 (C.).
- d. 8, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 3, Adonara. Mission Catholique, 1895 (P.).
- f. 6, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- g. 2, Variété. Poeloe Lemoekoetan. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- h. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- i. 6, (alc.) Côtes de Java. M.M. Kuhl et van Hasselt et M.
   le Dr. J. Semmelink (C.).
- j. 2, (alc.) Iles Solor. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

# Littorina scabra, var. punctata Philippi.

a. 1, Océan Indien. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Littorina scabra, var. lutea Philippi.

a. 10, Java.

# Littorina intermedia Philippi.

- a. 9, Océan Indien.
- 7, Batavia, embouchure de la Tjiliwong. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 3, Macassar. M. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- e. 4, Mer Rouge. M. Forskål (C.).
- f. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- g. 10, (alc.) Batavia, rivière Tjiliwong. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

### Littorina Newcombi Reeve.

a. 10, Iles Sandwich. M. Newcomb (C.).

### Littorina arboricola Reeve.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, (alc.) Iles Solor. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

# Littorina filosa Sowerby, aff.

a. 1, St. Thomas? M. le Dr. F. van Calker (P.).

# Littorina filosa, var. pallescens Philippi.

- a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. M. van Doorn (P.).

# Littorina sp.

a. 1, Jeune individu. Côte de l'Amérique, Caroline.

# TECTARIUS.

# Tectarius pagodus Linné.

- a. 7, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 4, Côte de Java.
- c. 3, Misool.
- d. 9, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).

# Tectarius bullatus Martyn.

- a. 15, Java.
- b. 1, Variété. Océan Indien.
- c. 3, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Tectarius bullatus, var. elegans Philippi.

a. 1, Océan Indien. Ancien Cabinet.

Tectarius bullatus, var. rustica Philippi.

- a. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- d. 4, (alc.) Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

Tectarius tectum persicum Linné.

- a. 14, Java.
- b. 8, Océan Indien. Cabinet Dalen.

Tectarius dilatatus d'Orbigny.

a. 1. Patrie inconnue.

Tectarius thiarella Anton.

a. 12, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).

Tectarius vilis Philippi.

- a. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Tectarius natalensis Krauss.

a. 3, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Tectarius subnodosus Philippi.

a. 9, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

Tectarius millegranum Philippi.

a. 1, Mer Rouge. M. Ruyssenaers (P.).

### Tectarius muricatus Linné.

- a. 5, Surinam. Cabinet Dalen.
- b. 10, Indes occidentales. Possessions Danoises. M.M. Kraepelin et Holm.
- c. 4, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker (P.).
- d. 1, Cuba, Havana. M. E. Deyrolle.
- e. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

### ECHINELLA.

#### ECHINELLA.

Echinella coronaria Lamarck.

a. 2, He Lord Hood (Marutea). M Cuming (C.).

### NINA.

Echinella Cumingi Philippi.

- a. 4, Java.
- b. 6, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### RISELLA.

Risella nana Lamarck.

- a. 4, Australie, Sydney. M. H. Suter (C.).
- b. 4, Océan pacifique.

Risella tantilla Gould.

a. 3, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

# LACUNA.

Lacuna divaricata Fabricius.

- a. 2, Groënland. M. Mörch (C.).
- b. 3, Terre Neuve. M. Prevost.
- c. 3, Iles Faröer. M. Mörch (C.).
- d. 8, (alc.) Côte orientale d'Islande. M. C. J. Bottemanne, 1872 (C.).

# Lacuna divaricata, var. canalis Montagu.

- a. 9. Groënland. M. Mörch et M. Israël (C.).
- b. 4, Terre Neuve. M. Prevost.
- c. 7, (alc.) Gloucester, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).

# FOSSARIDAE.

### FOSSARUS.

### Fossarus costatus Brocchi.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

# SOLARIIDAE.

### SOLARIUM.

#### SOLARIUM.

### Solarium perspectivum Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Besoeki. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 1, Biliton.
- e. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 6, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- g. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- h. 2, Misool.
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 1, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- k. 3, Océan Pacifique, Valparaiso et Tahiti. M. Cuming (C.).
- 1. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Solarium modestum Philippi.

- a. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Variété. Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Flores, Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Solarium pictum Philippi.

- a. 4, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (C.).
- c. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).

### Solarium perdix Hinds.

a. 1, Océan Indien.

### Solarium laevigatum Lamarck.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Karachi. M. G. B. Sowerby, 1896.
- c. 2, Patrie inconnue.

# Solarium maximum Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Solarium Taylori Hanley.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Solarium granulatum Lamarck.

- a. 5, Surinam. Collection Dalen.
- *b*. 1, Congo.
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### PHILIPPIA.

# Solarium cingulum Kiener.

a. 3, Océan Indien. M. Boie (C.).

Solarium cingulum, var. subconcolor Martens.

a. 1, Flores, Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

### Solarium hybridum Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 1, Banda-neira. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Solarium hybridum, var. undata Hanley.

a. 2, Océan Indien.

Solarium conulus Weinkauff.

a. 8, Messine. M. Cantraine (C.).

Solarium luteum Lamarck.

a. 1, Australie. M. Cuming (C.).

### TORINIA.

Torinia perspectiviuncula Chemnitz.

- a. 12, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 6, Surinam. Ancien Cabinet.
- c. 1, Mexique. M. Cuming (C.).
- d. 2, (alc.) Java. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Torinia perspectiviuncula, var. planulata Hanley.

- a. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Banda-neira. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

### Torinia straminea Gmelin.

a. 1, Océan Indien. Voyage des M.M. Boie et Macklot (C.).

#### Torinia crenella Linné.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

# SKENEILDAE.

### SKENEIA.

Skeneia planorbis Fabricius.

a. 12, Angleterre. M. Damon.

# JEFFREYSIIDAE.

## JEFFREYSIA.

Jeffreysia globularis Jeffreys.

a. 7, Jeunes individus. Angleterre. M. Damon.

# LITIOPIDAE.

### LITIOPA.

### LITIOPA.

Litiopa bombyx Kiener.

a. 20, Océan Atlantique.

Litiopa sp.

a. 25, Patrie inconnue.

#### DIALA.

Litiopa monilis A. Adams.

a. 3, Côte orientale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.

# RISSOIDAE.

RISSOA.

#### RISSOA.

Rissoa grossa Michaud.

a. 4, France, St. Chamas, Étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

## Rissoa elata Philippi.

a. 4, Toulon, la Seyne. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa ventricosa Desmarest.

- a. 13, Marseille. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 5, Alger. M. Joly (C.).

### Rissoa membranacea Adams.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 3, Ile Herm. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 2, Dalmatie, Zara.
- d. 2, Bergen.
- e. 2, Christians-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 3, Angleterre, Weymouth. M. von Maltzan (P.).
- g. 4, Wales, Tenby. M. von Maltzan (P.).
- h. 3, Variété. Danemarc, Rudkjöbing.
- i. 3, Variété. Danemarc. M. Mörch.

# Rissoa membranacea, var. labiosa Montagu.

a. 25, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa membranacea, var. minor Jeffreys.

a. 13, Wales, Tenby. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa membranacea, var. cornea Lovén.

- a. 8, Baltique, Wismar.
- b. 4, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Rissoa membranacea, var. elata Jeffreys.

a. 1, Angleterre. M. Damon.

#### Rissoa octona Nilson.

a. 3, Baltique, Wismar. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

### Rissoa lineolata Michaud.

- a. 15, France, St. Chamas, Étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 5. Toscan.

## Rissoa venusta Philippi.

- a. 4, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Adriatique, Venise. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 2, Côte de Dalmatie, Zara.

### Rissoa splendida Eichwald.

- a. 5, Mer noire, Sebastopol. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Côte de Dalmatie, Zara.

### Rissoa variabilis von Mühlfeldt.

- a. 12, Italie, Toscan.
- b. 6, Adriatique, Triest. M. Stossic (C.).
- c. 16, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 23, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Rissoa variabilis, var. brevis Monterosato.

- a. 13, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Rissoa pinnae Krauss.

a. 2, Afrique, baie de Knysna. M. Krauss (C.).

#### APICULARIA.

#### Rissoa similis Scacchi.

- a. 7, Méditerranée. M. Férussac.
- b. 11, Corse, Ajaccio. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Cannes.

## Rissoa similis, var. striata Monterosato.

a. 4, Alger.

### Rissoa Guerini Recluz.

- a. 7, Côte de Toscan.
- b. 15, Cannes.
- c. 25, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 1, Océan Atlantique, Biarritz.
- e. 10, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- f. 2, Variété. Côte de Toscan.
- g. 5, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa decorata Philippi.

- a. 8, Sicile.
- b. 1, Raguse. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa lia Monterosato.

a. 9, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### PERSEPHONA.

### Rissoa lilacina Recluz.

a. 50, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa lilacina, var. minor Dautzenberg.

a. 25, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### Rissoa violacea Desmarest.

- a. 6, Côte de Toscan.
- b. 13, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- d. 3, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).

# Rissoa violacea, var. porifera Lovén.

- a. 2, Angleterre, Weymouth.
- b. 2, Écosse, île Skye. M. Gwyn Jeffreys.

#### SCHWARZIA.

### Rissoa monodonta Bivona.

- a. 3, Alger.
- b. 4, Italie, Naples. M. von Maltzan (P.).
- c. 5, Corse. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### ZIPPORA.

## Rissoa spongicola Monterosato.

a. 2, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa paradoxa Monterosato.

a. 2, Tunisie, Sfax. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

## Rissoa auriscalpium Linné.

- a. 8, Alger.
- b. 3, Côte de Toscan.
- c. 16, Cannes.

# Rissoa oblonga Desmarest.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 10, Côte de Toscan.
- c. 2, Syracuse, embouchure de l'Anapo. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### SABANEA.

# Rissoa seminuda Dautzenberg.

a. 5, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa radiata Philippi.

a. 2, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa marginata Michaud.

a. 4, France, St. Chamas, étang de Berre. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa parva Da Costa.

- a. 50, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 1, Océan Atlantique, Biarritz.
- c. 9, La Manche, île Herm.
- d. 13, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- e. 2, Cornouailles, Hayle.
- f. 1, Variété. Cannes.

# Rissoa parva, var. fuscata Brown.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 8, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).

# Rissoa parva, var. interrupta Adams.

- a. 7, France, St. Servan, embouchure de la Rance. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 3, Écosse, Oban.
- c. 8, Irlande, Bundoran, Donegalbay. Expédition du "Porcupine" (C.).
- d. 9, Angleterre, Falmouth.
- e. 2, Norvège, Christians-fjord.

# Rissoa parva, var. exilis Jeffreys.

a. 5, Iles Shetland. M. Gwyn Jeffreys.

# Rissoa inconspicua Alder.

- a. 5, Danemarc, Strib. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 4, Angleterre. Weymouth.

Rissoa inconspicua, var. variegata Schwarz von Mohrenstern.

- a. 2, Cornouailles. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

### Rissoa rufilabris Alder.

- a. 2, Norvège, Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 3, Danemarc, Joor. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 6, Écosse, Skye.
- d. 6, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

### Rissoa albella Lovén.

a. 3, Norvège, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

## Rissoa albella, var. Sarsi Lovén.

- a. 2, Angleterre. M. Damon.
- b. 5, Iles Shetland. M. Damon.
- c. 1, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

### PUSILLINA.

# Rissoa pusilla Philippi.

- a. 5, Méditerranée.
- b. 6, Cannes.

### MANZONIA.

### Rissoa costata Adams.

- a. 1, Adriatique.
- b. 5, Méditerranée.
- c. 25, France, Pouliguen. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- d. 5, Iles de la Manche.
- e. 6, Angleterre, Devonport.

# Rissoa zetlandica Montagu.

- a. 6, Iles de la Manche et Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- b. 3, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

#### ONOBA.

# Rissoa Moreleti Dautzenberg.

a. 3, Açores, 1287 M. de profondeur. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa arenaria Adams.

- a. 50, Terre neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- b. 5, Détroit de Davis.
- c. 4, Iles Shetland, Balta Sound.

# Rissoa striata Montagu.

- a. 7, Cannes.
- b. 17, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 8, La Manche.
- d. 20, Cornouailles.
- e. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 8, Norvège, Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

### Rissoa aculeus Gould.

- a. 10, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Amérique, Massachusetts.
- c. 8, Groenland. Musée de Copenhague (P.).
- d. 8, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen (C.).

### Rissoa castanea Möller.

- a. 4, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, Corse.

# Rissoa mundula Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn.

# Rissoa procera Adams.

a. 1, Japon. M. Dohrn.

#### HYALA.

### Rissoa proxima Alder.

a. 6, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa vitrea Montagu.

- a. 12, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 1, Norvège, Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Angleterre, Falmouth et Southport.
- d. 2, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

### ALVANIA.

### Rissoa lineata Risso.

- a. 6, Alger.
- b. 25, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### Rissoa Montagui Payraudeau.

- a. 1, Tripoli.
- b. 3, Alger.
- c. 6, Toscan.
- d. 6, Cannes.
- e. 18, Corse, Ajaccio. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa algeriana Monterosato.

a. 15, Alger.

Rissoa algeriana, var. rufula Monterosato.

a. 8, Alger.

### Rissoa Lanciae Calcara.

- a. 25, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 4, Sicile, Palerme.

Rissoa hirta Monterosato, var. minor Dautzenberg.

a. 3, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa delosina Monterosato.

a. 5, Ile Delos. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Watsoni Schwarz von Mohrenstern.

a. 4, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa aspera Philippi, var. major Dautzenberg.

a. 2, Tunisie, Golfe de Gabès. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa Poucheti Dautzenberg.

a. 2, Açores, San Miguel. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa badia Adams?

a. 1, Japon. M. Dohrn.

Rissoa scitula Adams?

a. 1, Japon. M. Dohrn.

#### ACINUS.

Rissoa cimex Linné.

a. 14, Méditerranée. M. Férussac.

Rissoa cimex, var. zonata Dautzenberg.

- a. 2, Adriatique. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 6, Cannes.
- c. 11, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa cimex, var. rufa Dautzenberg.

- a. 2, Adriatique.
- b. 4, Tripoli.
- c. 7, Cannes.
- d. 2, Sicile.

# Rissoa cimex, var. alba Dautzenberg.

- a. 6, Méditerranée. M. Férussac.
- b. 8, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa cimex, var. depauperata Monterosato.

- a. 5, Alger.
- b. 1, Cannes.

# Rissoa reticulata Montagu.

- a. 5, Italie, Porte bianche.
- b. 6, France, Arcachon.
- c. 4, Ile Skye.
- d. 5, Irlande, baie de Bantry.
- e. 15, Angleterre, Devon méridional. M. T. A. Verkrüzen (C.).

### Rissoa gergonia Brusina.

a. 2, France, Pyrénées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa subcrenulata Schwarz von Mohrenstern.

- a. 8, Adriatique.
- b. 26, Cannes.

# Rissoa calathus Forbes et Hanley.

- a. 5, La Manche.
- b. 4, France, Arcachon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 1, Porte bianche.

### Rissoa cimicoides Forbes.

- a. 2, Norvège, Christianra-fjord, Dröbak, M. T. A. Verkrüzen, (C.).
- b. 1, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

- c. 5. Iles Shetland.
- d. 3, France, large d'Arcachon, 70 brasses. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa Jeffreysi Waller.

- a. 7, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

#### ACINOPSIS.

### Rissoa cancellata Da Costa.

- a. 6, Adriatique.
- b. 6, Méditerranée, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 5, Iles de la Manche.

#### MASSOTIA.

### Rissoa lactea Michaud.

- a. 3, Italie, côte de Toscan.
- b. 14, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### ALVINIA.

Rissoa Weinkauffi Schwarz von Mohrenstern.

a. 1, Sicile, Palerme. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa scabra Philippi.

a. 4, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa dictyophora Philippi.

a. 6, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa pagodula Bucquoy, Dautzenberg et Dollfuss.

- a. 5, Sicile.
- b. 10, Cannes.

#### GALEODINA.

# Rissoa carinata Montagu.

- a. 7, Iles de la Manche.
- b. 18, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### THAPSA.

# Rissoa rudis Philippi.

- a. 5, Alger.
- b. 6, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

#### ACTONIA.

# Rissoa testae Aradas et Maggiore.

a. 3, Sicile, Palerme. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa abyssicola Forbes et Hanley.

- a. 4, Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- 25, France, large d'Arcachon, par 70 brasses. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

# Rissoa punctura Montagu.

- a. 25, Angleterre, île de Cambrac.
- b. 6, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 5, Écosse, île Skye. M. Damon.

### CINGULA.

# Rissoa cingillus Montagu.

- a. 25, France, embouchure de la rivière de Candernau. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 9, Angleterre, Weymouth.
- c. 25, Ile Herm. M. T. A. Verkrüzen (C.).

# Rissoa semistriata Montagu.

- a. 4, Iles de la Manche.
- b. 8, France, le Croisic. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- c. 8, Cannes.

Rissoa semistriata, var. pura Jeffreys.

a. 1, Ile Herm.

#### SETIA.

Rissoa inflata Monterosato.

a. 1, Messine. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa amabilis Monterosato.

a. 2, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa fusca Philippi.

a. 2, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa abjecta Watson.

a. 3, Açores, Fayal. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa pulcherrima Jeffreys.

- a. 10, Angleterre, Weymouth.
- b. 3, Écosse. M. Damon.

Rissoa Alderi Jeffreys.

- a. 3, Angleterre, Falmouth.
- b. 3, Devonshire. M. Damon.

Rissoa globulus Möller.

a. 5, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).

Rissoa candida Adams.

a. 2, Japon. M. Dohrn.

Rissoa Brazieri Tennison Woods.

a. 3, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

### MICROSETIA.

Rissoa fulgida Adams.

- a. 25, France, St. Lunaire. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 12, Angleterre, Weymouth. M. Damon.

### CINGULINA.

Rissoa obtusa Cantraine.

a. 6, Sicile, Palerme. M. Monterosato.

### NODULUS.

Rissoa intorta Monterosato.

a. 4, France, Paulilles. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa contorta Jeffreys.

a. 4, Cannes. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa nigra Krauss.

a. 8, Afrique, baie d'Algoa. M. Krauss (C.).

#### PERINGIELLA.

Rissoa glabrata von Mühlfeldt.

a. 7, Cannes.

### PISINNA.

Rissoa punctulum Philippi.

- a. 9, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).
- b. 6, Kabylie, port Gueydon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoa seminulum Monterosato.

a. 4, Kabylie, port Gueydon. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### RISSOINA.

Rissoina Bruguierei Payraudeau.

- a. 4, Adriatique.
- b. 11, Cannes.
- c. 10, France, Pyrenées orientales. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

Rissoina canaliculata Schwarz von Mohrenstern.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Rissoina myosoroides Recluz.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn.

Rissoina striolata Risso.

a. 1, Cannes.

Rissoina d'Orbignyi Adams.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Rissoina nivea Angas.

a. 2, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

Rissoina crassa Angas.

a. 2, Karachee. M. H. Fulton.

### BARLEEIA.

Barleeia rubra Montagu.

a. 20, Alger. M. Ph. Dautzenberg, 1897 (P.).

### HOREA.

Horea Ponsonbyi Smith.

a. 2, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### REYMONDIA.

Reymondia horei Smith.

a. 2, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

### BAIZEA.

Baizea Giraudi Bourguignat.

a. 4, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

# HYDROBIIDAE.

### POMATIOPSIS.

Pomatiopsis lapidaria Say.

a. 2, Amérique, New-Yersey. M. Hyde.

### HYDROBIA.

### HYDROBIA.

Hydrobia cornea Risso.

- a. 50, Italie, Rimini.
- b. 25, Russie méridionale, rivière Bug.

#### PERINGIA.

Hydrobia viridescens Risso.

- a. 25, Adriatique.
- b. 4, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 4, Cannes.

Hydrobia ventrosa Montagu.

- a. 6, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).
- b. 5, France.

- c. 5, Angleterre, Essex. M. J. Ponsonby (P.).
- d. 10, Patrie inconnue.

Hydrobia ventrosa, var. elongata Jeffreys.

- a. 25, Angleterre. M. Damon.
- b. 11, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Hydrobia procerula Paladilhe.

a. 10, Italie, Rimini.

Hydrobia ulvae Pennant.

a. 7, Pays-Bas, Veere et Scheveningue. M. le Dr. J. G. de Man et M. H. W. van der Weele (C.).

### BITHINELLA.

#### BITHINELLA.

Bithinella Schmidtii Charpentier.

a. 8, Allemagne, Münich. M. Michaelis.

Bithinella opaca Frauenfeld.

a. 50, Sardaigne?

#### BELGRANDIA.

Bithinella aponensis von Martens.

a. 50, Italie septentrionale.

Bithinella gibba Draparnaud.

a. 2, France. M. Ricord.

# SYRNOLOPSIS.

Syrnolopsis carinifera Smith.

a. 3, Afrique, Lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

### EMMERICIA.

Emmericia patula Brumati.

- a. 11, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).
- b. 3, La Danube.

Emmericia patula, var. conica Bourguignat.

a. 5, Italie septentrionale.

### LITHOGLYPHUS.

#### LACUNOPSIS.

Lithoglyphus naticoides Férussac.

a. 3, La Danube. M. van Hall.

Lithoglyphus fluminensis Lang.

- a. 7, Istrie, Castelnuovo. M. Cantraine (C.).
- b. 8, Dalmatie, Salona. M. Cantraine (C.).

Lithoglyphus prasinus Kokeil.

a. 5, Sicile?

Lithoglyphus sadlerianus Schmidt.

a. 6, Patrie inconnue.

## SPEKIA.

Spekia zonata Woodward.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

# TANGANYICIA.

Tanganyicia rufo-filosa Smith.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

### LIMNOTROCHUS.

Limnotrochus Kirki Smith.

a. 2, Afrique, lac Tanganjika. M. G. B. Sowerby.

### AMNICOLA.

Amnicola tritonum Bourguignat.

a. 5, Grèce, Attica.

Amnicola limosa Say.

a. 3, Amérique septentrionale, rivière Delaware. M. Hyde.

Amnicola porata Say.

- a. 4, Amérique septentrionale, rivière Potomac et lac Ontario.
   M. Tarbé.
- b. 4, Rivière Delaware. M. Hyde.

### BITHINIA.

Bithinia tentaculata Linné.

- a. 4, Angleterre, Somersetshire. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).
- c. 12, Hollande.
- d. 10, Allemagne, Müggelsee. M. Landauer.
- e. 16, Saxe, Naumburg. M. Lepsius.
- f. 6, Nurnburg et Stettin. M. Dohrn (C.).
- g. 3, Italie, lac Garda. M. Liebetrut.

Bithinia tentaculata, var. gigas Mörch.

a. 4, Pays-Bas, Rhoon. M. M. M. Schepman (C.).

Bithinia tentaculata, var. ventricosa Menke.

a. 2, Allemagne, Stettin. M. Dohrn (C.).

Bithinia tentaculata, var. producta Menke.

a. 3, Nurnburg.

Bithinia bogensis Küster.

a. 7, Russie méridionale.

Bithinia Leachi Sheppard.

- a. 7, Angleterre, près de Londres. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 4, Pays-bas, Rhoon. M. M. M. Schepman (C.).

Bithinia Leachi, var. Trocheli Paasch.

a. 1, Stettin. M. Dohrn (C.).

Bithinia Leachi, var. sibirica Westerlund.

a. 6, Sibérie, rivière Ob. M. le Dr. O. Finsch, 1878 (C.).

Bithinia Leachi, var. italica Paulucci.

a. 4, Italie septentrionale. M. M. Crosse et Jan.

Bithinia Boissieri Charpentier.

- a. 9, Rome. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Sicile.
- c. 25, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

Bithinia hellenica Kobelt.

a. 2, Grèce. M. Heldreich.

Bithinia truncata Eydoux et Souleyet.

- a. 5, Java. M. Groen (C.).
- b. 4, Marais près de Batavia. Mr. le Dr. J. Semmelink, 1881 (C.).
- c. 2, Célèbes. M. Forsten (C.).

### STENOTHYRA.

Stenothyra ventricosa Quoy et Gaimard.

a. 1, Célèbes, lac de Tondano. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

### PALUDINIDAE.

### PALUDINA.

#### PALUDINA.

### Paludina contecta Millet.

- a. 2, Angleterre. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 7, Pays-bas. Hollande méridionale.
- c. 7, Allemagne, Osnabrück, Stettin, Berlin. M. Landauer et
   M. Dohrn (C.).
- d. 15, Italie, Livourne. M. Cantraine (C.).

Paludina contecta, var. lacustris Beck.

a. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).

# Paludina vivipara Linné.

- a. 3, Angleterre, Paddington canal. M. J. Ponsonby, 1884 (C.).
- b. 2, Suède. M. Mörch (C.).
- c. 6, Allemagne, Stettin et rivière Weser. M. Dohrn et M. Landauer.
- d. 6, Allemagne, Neumark, Crossen. M. W. Dunker, 1829 (C.).
- e. 6, Italie, la Kerka. M. Cantraine (C.).
- f. 5, Jeunes individus. Patrie inconnue.

# Paludina pyramidalis de Cristofori et Jan.

- a. 1, Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

? Paludina atra de Cristofori et Jan.

a. 1, Jeune individu. Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan (C.).

Paludina contectoides Binney.

a. 1, Amérique, Potomac. M. Tarbé.

Paludina georgiana Lea.

a. 2, Amérique, Géorgie. M. Landauer.

Paludina subpurpurea Say.

- a. 13, Amérique, rivières Cumberland et Wabash. M. Troost (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Landauer.

Paludina Costae Heldreich.

a. 1, Constantinople. M. Heldreich.

Paludina unicolor Olivier.

- a. 8, Nil. M. Clot Bey (P.).
- b. 5, Sénégal. M. Petit (C.).
- c. 1, Gaboon. M. von Heuglin, 1865 (C.).

Paludina japonica von Martens.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina stelmaphora Bourguignat.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Sans coquille. Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina stelmaphora, var. malleata Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Paludina laeta von Martens.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

## Paludina chinensis Gray.

- a. 2, Chine. M. Landauer.
- b. 9, Patrie inconnue.

## Paludina bengalensis Lamarck.

a. 2, Bengale. M. Férussac et M. Landauer.

## Paludina polyzonata Frauenfeld.

- a. 1, Hongkong. M. Landauer.
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Marguier.

### Paludina dissimilis Müller.

- a. 1, Patrie inconnue. M. Ricord.
- b. 1, Variété. Côte de Malabar, Mahé. M. Landauer.

### Paludina Swainsoni Mörch.

- a. 1, Hongkong. M. le Dr. Lorrain (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

### Paludina crassa Hutton.

a. 2, Bombay. M. Landauer.

# Paludina angularis Müller.

a. 18, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

# Paludina ingallsiana Reeve.

- a. 8, Siam.
- b. 15, (alc.) Siam. M. Winckel, 1877 (P.).

# Paludina sumatrensis Dunker.

- a. 3, Sumatra méridional, Soekadana. M. M. M. Schepman (P.).
- 6. 6, Bornéo, Nanga Mandai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- c. 13, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 15, (alc.) Variété. Java. M. Groen (C.).

# Paludina javanica von dem Busch.

- a. 27, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 13, Java, kampong Macassar. M. Groen (C.).
- d. 11, Bornéo, Pleyharie. M. Schwaner et M. le Dr. J. Semmelink, 1866 (C.).
- e. 12, (alc.) Java. M. Groen (C.).
- f. 2, (alc.) Bornéo, Pleyharie. M. le Dr. J. Semmelink, 1866 (C.).

# Paludina javanica, var. Moussoni von Martens.

- a. 11, Java, kampong Macassar. M. Groen, 1861 (C.).
- b. 2, Java. M. M. Boie et Macklot (C.).
- c. 9, Littoral méridional de Java.

# Paludina costata Quoy et Gaymard.

- a. 10, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- b. 9, Célèbes, lac de Tondano. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 3, Célèbes, Minahassa. M. Tendeloo et M. Bolsius (C.).
- d. 2, Bornéo.
- e. 2, (alc.) Java.

# Paludina Hamiltoni Metcalfe.

- a. 5, Bornéo occidental, Nanga Mandai et rivière Sai. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.
- b. 5, (alc.) Sintang. Expédition scientifique de Bornéo, 1893—94.

# Paludina bermondiana d'Orbigny.

- a. 3, Amérique septentrionale, rivière Cumberland. M. Troost (C.).
- b. 2, Iles Bermuda. M. Landauer.
- c. 1, Amérique septentrionale, rivière Hanabana. M. Landauer.
- d. 4, Patrie inconnue.

# Paludina liberiana Schepman.

a. 13, Libéria, rivière St. Paul. M. J. Büttikofer (C.). Types de l'espèce.

### CLEOPATRA.

### Cleopatra bulimoides Olivi.

- a. 21, Nil. M. Landauer et M. Clot Bey (P.).
- b. 1, Sennaar. M. Sowerby.

Cleopatra bulimoides, var. nigra Caillaud.

a. 1, Egypte. M. Liebetrut.

### MELANTHO.

## Melantho ponderosa Say.

- a. 9, Ohio. M. Troost (C.).
- b. 4, Jeunes individus. Lacs Ontario et Huron. M. Tarbé.

# Melantho decisa Say.

- a. 4, Niagara, Potomac et Schuylkill. M. Tarbé.
- b. 4, Massachusetts et lac Erie. M. Landauer.

# Melantho decisa, var. integra Say.

- a. 2, Amérique septentrionale. M. Landauer.
- b. 4, Wisconsin. M. T. Kumlin.
- c. 5, Ohio et Illinois. M. Landauer.
- d. 2, Rivière Wingotoking. M. Tarbé.
- e. 3, Pensylvanie. M. Hyde.

# TYLOTOMA.

# Tylotoma magnifica Conrad.

a. 1, Amérique septentrionale, Albany. M. Landauer.

## LIOPLAX.

# Lioplax subcarinata Say.

- a. 4, Amérique septentrionale, rivière Susquehanna. M. Hyde.
- b. 3, Delaware. M. Tarbé et M. Landauer.
- c. 2, Cincinnati et Pensylvanie. M. Landauer.

### VALVATA.

### VALVATA.

### Valvata cristata Müller.

- a. 4, Pays-bas, Hollande méridionale. M. le Dr. Herklots (C.).
- 9, Allemagne, Prusse, Stettin et Cassel. M. Dohrn et M. Pfeiffer (P.).
- c. 4, Angleterre, Hertsfortshire. M. J. Ponsonby (P.).

### CINCINNA.

# Valvata piscinalis Müller.

- a. 4, Hollande méridionale, Rhoon. M. M. Schepman (C.).
- b. 14, Prusse, Stettin. M. Dohrn (P.).
- c. 5, Angleterre, Kent. M. J. Ponsonby (P.).
- d. 2, Italie septentrionale. M. M. Crosse et Jan.

# Valvata antiqua Sowerby.

a. 4, Patrie inconnue.

#### TROPIDINA.

# Valvata tricarinata Say.

- a. 2, Lac Ontario. M. Tarbé.
- b. 1, Wisconsin. M. T. Kumlin.

# Valvata macrostoma Steenbuch.

- a. 2, Allemagne, Stettin. M. H. Dohrn (C.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).

# AMPULLARIIDAE.

### AMPULLARIA.

#### AMPULLARIA.

Ampullaria urceus Müller.

- a. 2, Venézuela. M. van Lansberge.
- b. 2, Guyane, Guadeloupe.

Ampullaria canaliculata Lamarck.

- a. 4, Guyane, Berbice, New-Amsterdam. M. le Dr. Young (C.).
- b. 2, Variété. Brésil. M. d'Orbigny (C.).

Ampullaria insularum d'Orbigny.

a. 1, Patrie inconnue. M. Kramer.

Ampullaria scalaris d'Orbigny.

- a. 1, Bolivia. M. Newcomb (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Ampullaria Castelloi Sowerby.

a. 1, Columbia, rivière Meta. M. G. B. Sowerby, 1896.

Ampullaria decussata Moricand.

a. 2, Brésil.

Ampullaria elegans d'Orbigny.

a. 1, Bolivia. M. Newcomb (C.).

Ampullaria Cumingi King.

a. 2, Panama. M. Cuming (C.).

Ampullaria columbiensis Sowerby.

a. 2, Columbia. M. Cuming (C.).

# Ampullaria Chemnitzii Philippi.

- a. 4, Environs de Paramaribo, plantage Catharina Sophia.
- b. 1, Patrie inconnue.

Ampullaria malleata Jonas.

a. 1, Mexique. Musée de Copenhague.

Ampullaria reflexa Swainson.

a. 1, Variété. Cuba, Ciènega Zapata. M. E. Deyrolle.

### POMELLA.

Ampullaria megastoma Sowerby.

a. 1, Patrie inconnue.

### CERATODES.

Ampullaria luteostoma Swainson.

- a. 5, Venézuela. M. van Lansberge.
- b. 2, Patrie inconnue.

Ampullaria glauca Linné.

a. 3, Antilles. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Ampullaria geveana Deshayes.

a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.

### PACHYLABRA.

Ampullaria globosa Swainson.

- a. 1. Allahabad. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 6, (alc.) Siam. M. Winckel, 1877 (C.).

Ampullaria globosa, var. carinata Swainson.

a. 2, Patrie inconnue. M. Ricord (P.).

# Ampullaria polita Deshayes.

- a. 6, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Java. M. M. Boie et Macklot (C.).

# Ampullaria ampullacea Linné.

- a. 3, Java. M. M. Boie et Macklot (C.).
- b. 14, Java. M. Junghuhn et M. Groen (C.).
- c. 5, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- d. 6, Bornéo méridional, Pleyharie. M. le Dr. J. Semmelink, 1867, (C.).
- e. 9, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- f. 2, Célèbes, Amoerang. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- g. 4, Célèbes, lac de Limbotto. M. von Rosenberg (C.).
- h. 6, Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- i. 2, Madagascar, Tananarivo. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 4, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).
- k. 8, (alc.) Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.

# Ampullaria scutata Mousson.

- a. 10, Java. M. Junghuhn, M. Blume et M. Groen (C.).
- b. 5, Côte méridionale de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 5, Variété. Java, Malang. M. Hillebrandt, 1870 (C.).
- d. 7, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- e. 4, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1864 (C.).
- f. 1, Célèbes, Menado. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Variété. Poeloe Kambing. M. A. Vorderman (C.).
- h. 4, Amboine. M. von Rosenberg, 1864 et M. Forsten (C.).
- i. 10, Indes orientales.
- j. 12, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Hillebrandt, 1871 (C.).

# Ampullaria ovata Olivier, var. kordofana Parreyss.

- a. 9, Nil. M. Clot Bey (P.).
- b. 3, Alexandrie. M. Sowerby.

# Ampullaria Wernei Philippi.

a. 1, Congo.

Ampullaria madagascariensis Smith.

a. 1, Madagascar, Tananarivo. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Ampullaria sp.

a. 1, Jeune individu. Maurice. M. Frank.

### SAULEA.

# Ampullaria vitrea Born.

- a. 10, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 2, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884-86 (C.).

# Ampullaria balanoidea Gould.

- a. 10, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer, 1887 (C.).
- J. Libéria, rivière St. Paul. M. M. Büttikofer et Sala, 1880 (C.).

## LANISTES.

### LANISTES.

Lanistes carinatus Olivier.

a. 7, Nil. M. Clot Bey (P.).

Lanistes libycus Morelet.

- a. 12, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 4, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Lanistes ovum Peters.

a. 1, Jeune individu. Congo.

Lanistes intortus Lamarck.

a. 1, Congo.

Lanistes congicus Boettger.

a. 16, Variété. Afrique, Landana.

#### MELADOMUS.

Lanistes purpureus Jonas.

- a. 1, Mozambique.
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

## ASSIMINEIDAE.

### ASSIMINEA.

Assiminea grayana Leach.

a. 6, Tamise. M. J. Ponsonby (P.).

Assiminea littorina delle Chiaje.

a. 2, Angleterre, Weymouth. M. J. Ponsonby (P.).

Assiminea brevicula Pfeiffer.

a. 3, Philippines, Zebu.

# GEOMELANIDAE.

### GEOMELANIA.

Geomelania minor Adams.

a. 3, Jamaïque. M. Damon.

## SCALATELLA.

Scalatella greyana Adams.

a. 4, Jamaïque. M. Damon.

Scalatella pygmaea Adams.

a. 20, Jamaïque. M. Damon.

Scalatella filicosta Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

## TRUNCATELLIDAE.

## TRUNCATELLA.

Truncatella truncata Montagu.

- a. 4, Gênes. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 25, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Côte méridionale de la France. M. M. Cristofori et Jan.

Truncatella truncata, var. laevigata Risso.

- a. 3, Angleterre. M. Damon.
- b. 11, Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Illyrie. M. M. Cristofori et Jan.

Truncatella tessellata Boettger.

a. 2, Iles Bismarck.

Truncatella costellata Bridel.

a. 1, Iles Sandwich.

Truncatella bilabiata Pfeiffer.

- a. 3, Florida, Key West.
- b. 7, Cuba. M. Landauer.

Truncatella semicostata Montrouzier.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Truncatella Pfeifferi Martens.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Truncatella sp.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# TOMICHIA.

Tomichia ventricosa Sowerby.

a. 3, Cap, Zoetendals-vallei. M. Krauss (C.).

# CYCLOPHORIDAE.

### LEPTOPOMA.

#### LEPTOPOMA.

### Leptopoma vitreum Lesson.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et M. H. Dohrn (C.).
- b. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 3, Amboine. M. Forsten (C.).
- d. 5, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 2, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- g. 2, Waigéoe? M. Bernstein (C.).
- h. 3, Variété. Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- i. 2, (alc.) Moluques.

# Leptopoma vitreum, var. cinctella Pfeiffer.

- a. 3, Ternate. M. Bernstein (C.).
- b. 4, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).

# Leptopoma vitreum, var. bicolor Pfeiffer.

- a. 2, Amboine. M. Forsten (C.).
- b. 4, Céram occidentale, Honititoe. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

# Leptopoma vitreum, var. pellucida Grateloup.

- a. 5, Philippines, Palawan, M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 2, Ile Banguey. M. H. Rolle.
- c. 2, Ile Tiga. M. H. Rolle.
- d. 2, Bornéo. M. Schwaner (C.).

# Leptopoma vitreum, var. minor Martens.

- a. 6, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 10, Boeroe, Kajeli. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- c. 3, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

# Leptopoma latilabre Martens.

a. 20, Céram occidentale, Honititoe. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

b. 5, Morotai. M. Bernstein (C.).

Leptopoma intermedium Pfeiffer.

- a. 3, Boeroe, Kajeli. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- b. 1, Jeune individu. Amboine. M. Forsten (C.).

Leptopoma crenilabre Strubell et Boettger.

- a. 1, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).
- b. 4, Gébéh.

Leptopoma pulchellum Quadras et Möllendorff.

- a. 2, Philippines, Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Leptopoma callichloros Tapparone Canefri.
- a. 2, La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. K. Schädler, 1897 (C.).

  Leptopoma achatinum Crosse.
- a. 1, Luzon, Casiguran. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Leptopoma Kükenthali Kobelt.
- a. 2, Waigéoe? M. Bernstein (C.).

Leptopoma halmahericum Strubell et Boettger.

- a. 3, Halmaheira. M. B. Strubell (C.).
- b. 7, Waigéoe? M. Bernstein (C.).
- c. 1, Variété. Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).

Leptopoma nigricans Pfeiffer.

- a. 6, Célèbes.
- b. 2, Célèbes, Menado et Amoerang. M. Forsten et M. le Dr.
   J. Semmelink (C.).

#### LEUCOPTYCHIA.

Leptopoma scalare Adams.

a. 1, Halmaheira et Kaioe. M. Bernstein, 1866 (C.).

#### TROCHOLEPTOPOMA.

Leptopoma sericatum Pfeiffer.

a. 6, Bornéo occidental, Ketungau, Dadap, Liang-Koeboeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94. b. 2, Ile Tiga. M. H. Fulton.

Leptopoma subalatum Quadras et Möllendorff.

a. 1, Cùcayan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma manadense Pfeiffer, var. obsoleta Schepman.

a. 20, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.). Types de la variété.

Leptopoma maculatum Lea.

a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

Leptopoma Mathildae Dohrn.

a. 2, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma fibulinum Quadras et Möllendorff.

- a. 1, Philippines, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Leptopoma natunense Smith.
- a. 1, (alc.) Iles Natuna. M. A. L. van Hasselt (C.).

  Leptopoma fibula Sowerby.
- a. 3, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Leptopoma roseum Möllendorff.

a. 1, Philippines, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma varians Möllendorff.

a. 2, Luzon central. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma polyzonatum Möllendorff.

a. 2, Chine, Hainan. M. le Dr. van Möllendorff (C.).

Leptopoma helicoides Grateloup.

- a. 2, Zebu.
- 6. 4, Variété. Philippines. M. Cuming, Collection Dalen et Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Leptopoma pileus Sowerby.

a. 2, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Leptopoma atricapillum Sowerby.

a. 4, Iles Soeloe. M. G. B. Sowerby.

Leptopoma goniostoma Sowerby.

a. 2, Mindanao. M. G. B. Sowerby.

Leptopoma leucoraphe Martens.

- a. 1, Halmaheira méridionale. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Waigéoe? M. Bernstein (C.).

Leptopoma Caroli Dohrn.

a. 2, Luzon et Palawan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma pyramis Kobelt.

a. 1, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Leptopoma geotrochiforme Smith.

a. 1, Bornéo septentrional, Rabong. M. von Martens (C.).

### ENTOCHILUS.

Leptopoma panayense Sowerby.

a. 2, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

### LAGOCHILUS.

### LAGOCHILUS.

Lagochilus trochulum Mousson.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 3, (alc.) Java. M. S. Müller (C.).

Lagochilus natunense Smith.

a. 2, Iles Natuna.

Lagochilus rabongense Smith.

a. 2, Bornéo septentrional, Rabong.

Lagochilus bellulum Martens.

 a. 1, Bornéo Central, Boegan, Ketoengau. Expédition de Bornéo 1893—'94.

Lagochilus grandipilum Boettger.

a. 1, Java. M. Müller.

Lagochilus ciliferum Mousson.

a. 11, Java. M. Junghuhn (C.).

Lagochilus guimarasense Sowerby.

- a. 2, Philippines, Guimares. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Lagochilus simile Smith.
- a. 2, Balabak.

#### JAPONIA.

Lagochilus glabratum Möllendorff.

- a. 2, Chine, Hainan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Lagochilus hungerfordianum Möllendorff.
- a. 2, Canton. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

### CYTORA.

Lagochilus cytora Gray.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. H. Suter.

## CRASPEDOTROPIS.

Craspedotropis cuspidata Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

# LEPTOPOMATIOIDES.

Leptopomatioides halophilus Benson.

a. 1, Ceylan.

Leptopomatioides valvatus Blanford.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### MICRAULAX.

Micraulax scaber Theobald.

- a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Micraulax coeloconus Benson.
- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### DITROPIS.

Ditropis bilirata Beddome.

- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Ditropis convexa Blanford.
- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Ditropis planorbis Blanford.
- a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### CROSSOPOMA.

Crossopoma planorbulum Lamarck.

a. 1, Sumatra, Painan. M. G. B. Sowerby, 1892.

### THEOBALDIUS.

Theobaldius deplanatus Pfeiffer.

- a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Theobaldius tristis Pfeiffer.
- a. 1, Inde, Canara méridional. M. R. H. Beddome (C.).

  Theobaldius ravidus Benson.
- a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Theobaldius Bairdi Pfeiffer.
- a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

  Theobaldius stenostomus Sowerby.
- a. 5, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Theobaldius sp.
- a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

## CYCLOPHORUS.

#### LITOSTYLUS.

Cyclophorus involvulus Müller.

a. 2, Inde méridionale, Ganjam. M. R. H. Beddome (C.).

- b. 1, Ceylan.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 4, Variété. Inde méridionale, Malabar. M. R. H. Beddome (C.).

  Cyclophorus menkeanus Philippi.
- a. 3, Patrie inconnue. Musée de Paris et Collection Dalen.

  Cyclophorus semisulcatus Sowerby.
- a. 1, Malacca. M. Cuming (C.).

Cyclophorus nilagiricus Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

#### GLOSSOSTYLUS.

Cyclophorus woodianus Lea.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
  - Cyclophorus appendiculatus Pfeiffer.
- a. 2, Philippines, Marinduque. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Cyclophorus canaliferus Sowerby.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

  Cyclophorus picturatus Pfeiffer.
- a. 2, Mindanao, Davao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Cyclophorus picturatus, var. superstructa Möllendorff.
- a. 1, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Cyclophorus linguiferus Sowerby.
- a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

  Cyclophorus cruentus Martens.
- a. 1, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Cyclophorus altivagus Benson.
- a. 1, Inde méridionale, Mahableshwar. M. R. H. Beddome (C.).

  Cyclophorus daraganicus Hidalgo.
- a. 2, Luzon, Tagabas. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

# Cyclophorus aëtarum Möllendorff.

a. 1, Luzon, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus tigrinus Sowerby.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Hongkong. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus coronensis Möllendorff.

a. 2, Iles Calamianes, Coron. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus sericinus Quadras et Möllendorff.

- a. 1, Philippines, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Cyclophorus palawanensis Smith.
- a. 2, Palawan.

Cyclophorus alabatensis Kobelt.

a. 3, Philippines, Polillo. M. Cuming et M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus acuti-marginatus Sowerby.

a. 2, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus Pearsoni Benson.

a. 1, Inde, Khasi-hills. M. H. Fulton.

Cyclophorus indicus Deshayes.

- a. 2, Inde méridionale, Mahableswhar. M. R. H. Beddome (C.,.
- b. 1, Variété. Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus Rafflesi Broderip et Sowerby.

- a. 18, Java. M. Junghuhn et M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 4, (alc.) Java. M. Reinwardt (C.).

Cyclophorus eximius Mousson.

- a. 5, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- b. 1, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, (alc.) Côte méridionale de Java.

#### SALPINGOPHORUS.

Cyclophorus aurantiacus Schumacher.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

Cyclophorus siamensis Sowerby.

a. 1, Assam, Khasi-hills. M. H. Fulton.

Cyclophorus tuba Sowerby.

- a. 3, Malacca. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 3, Sumatra. Expédition scientifique de Sumatra, 1880.
- c. 2, Variété. Indrapoera. M. J. L. Weyers, 1899 (C.).

Cyclophorus kina-baluensis Smith.

a. 1, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Cyclophorus malayanus Benson.

a. 1, Siam, île Samoi. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus aquilus Sowerby.

a. 1, Iles Natuna, Sichassin.

Cyclophorus borneensis Metcalfe.

- a. 4, Bornéo, Liang-Koeboeng, Sekedau, Dadap. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- b. 2, (alc.) Bornéo, Pied du Mont Simedoem et Poelau. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Cyclophorus perdix Broderip et Sowerby.

- a. 7, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 9, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 7, (alc.) Java. M. Reinwardt, M. M. Kuhl et van Hasselt et M. le Dr. J. F. van Bemmelen, 1890 (C.).

Cyclophorus perdix var. Zollingeri Mousson.

- a. 10, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, La Nouvelle-Guinée? M. Macklot (C.).

### EUCYCLOPHORUS.

Cyclophorus affinis Theobald.

a. 1, Inde méridionale, Moulmein. M. R. H. Beddome (C.).

Cyclophorus floridus Pfeiffer.

a. 1, Siam. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus martensianus Möllendorff.

a. 2, Chine. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Cyclophorus punctatus Grateloup.

a. 2, La Nouvelle-Guinée? M. Macklot (C.).

Cyclophorus Herklotsi Martens.

- a. 2, Japon. M. von Siebold, M. Dohrn (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

#### CYCLOHELIX.

Cyclophorus turbo Chemnitz.

a. 2, Burmah. M. R. H. Beddome (C.).

### CRICOPHORUS.

Cyclophorns Fernandesi Hidalgo.

a. 2, Mindoro.

Cyclophorus philippinarum Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Cyclophorus Sowerbyi Hidalgo.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Iles Soeloe, Siboetoe.

#### AFERULUS.

Cyclophorus Wahlbergi Benson.

a. 3, Natal. M. Landauer.

#### RHYTIDORAPHE.

Cyclophorus Kubaryi Möllendorff.

a. 2, La Nouvelle-Guinée, Constantinhafen. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

### AULOPOMA.

Aulopoma Itieri Guerin.

a. 1, Ceylan.

### PTEROCYCLUS.

Pterocyclus tenuilabiatus Metcalfe.

- a. 6, Bornéo central, Sekedau, Dadap, Goenong Kenepai. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- b. 1, Bornéo méridional. M. Schwaner (C.).
- c. 2, (alc.) Bornéo central, Sintang et Liang gagang. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Pterocyclus latilabrum Smith.

a. 1, He Banguey.

Pterocyclus niahensis Godwin Austen.

- a. 1, Bornéo central, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94.
- b. 4, (alc.) Bornéo central, Sintang, Liang gagang et Liang koeboeng. Expédition de Bornéo, 1893—'94.

Pterocyclus bilabiatus Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus rupestris Benson.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus cetra Benson.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus nanus Benson.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Pterocyclus pseudo-Cumingi Nevill.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

## SPIRACULUM.

### SPIRACULUM.

Spiraculum Beddomei Blanford.

a. 5, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Spiraculum hispidum Pearson.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### DIPLOPTERUM.

Spiraculum Fairbanki Blanford.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

## PLATYRAPHE.

Platyraphe plebeja Sowerby.

- a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Platyraphe expansilabris Möllendorff.
- a. 2, Iles Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Platyraphe gradata Möllendorff.
- a. 1, Iles Calamianes. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
  Platyraphe anocampta Möllendorff.
- a. 1, Samar. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
  Platyraphe latecostata Kobelt.
- a. 2, Zebu.

Platyraphe pusilla Sowerby.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
  - Platyraphe eurystoma Möllendorff.
- a. 1, Luzon, Morong. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Platyraphe substriata Sowerby.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

## Platyraphe plicosa Martens.

- a. 4, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

  Platyraphe liratula Martens.
- a. 2, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

  Platyraphe linita Godwin Austen.
- a. 2, Bornéo, Busan hills.

### CYCLOTUS.

### PSEUDOCYCLOPHORUS.

## Cyclotus amboinensis Peiffer.

- a. 1, Amboine. M. von Rosenberg (C.).
- b. 5, Ile Groot-Banda. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Céram, Wahaai. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).
- d. 4, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin (C.).
- e. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

## Cyclotus politus Sowerby.

- a. 1, Ceylan. Muséum d'histoire naturelle de Paris (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cyclotus soembaensis Schepman.

a. 1, Soemba, Waingapoe. M. le Dr. H. ten Kate, 1891 (C.). Type de l'espèce.

Cyclotus succinctus Martens.

a. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).

Cyclotus hebraicus Lesson.

- a. 1, La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).
- J. La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. G. Baron van Hoëvell, 1893 (P.).

# Cyclotus distonellus Sowerby.

- a. 8, Variété. Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 3, Variété. La Nouvelle-Guinée, Sekroe. M. K. Schädler, 1897 (C.).
- c. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).

Cyclotus novo-guineënsis Tapparone Canefri.

a. 2, La Nouvelle-Guinée. M. Macklot (C.).

Cyclotus discoideus Sowerby.

a. 2, Java, montagnes calcaires de Waroe. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Cyclotus guttatus Pfeiffer.

- a. 9, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Ternate. M. Bernstein (C.).

Cyclotus reticulatus Martens.

a. 10, Flores, Larentoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Cyclotus dimidiatus Kobelt.

a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. le Dr. J. Semmelink, 1882 (C.).

#### EUCYCLOTUS.

Cyclotus batjanensis Pfeiffer.

a. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).

Cyclotus Bernsteini Martens.

a. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

Cyclotus pruinosus Martens.

- a. 2, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- c. 1, (alc.) Java?

Cyclotus palawanicus Smith.

a. 2, Palawan.

Cyclotus Caroli Dohrn.

- a. 3, Philippines, Zebu. M. Cuming (C.).
- b. 2, Variété. Philippines. M. Cuming (C.).
- c. 1, Variété. Célèbes, Amoerang. M. le Dr. J. Semmelink, 1882 (C.).

Cyclotus sulcatus Möllendorff.

a. 2, Zebu.

Cyclotus auriculatus Kobelt.

a. 2, Mindanao.

#### AULACOPOMA.

Cyclotus labuanensis Pfeiffer.

a. 1, Ile Banguey.

### OPISTHOPORUS.

Opisthoporus corniculum Mousson.

- a. 20, Java. M. Junghuhn (C.).
- 5, (alc.) Java. M. Macklot et M. le Dr. J. F. van Bemmelen, 1890 (C.).

Opisthoporus euryomphalus Pfeiffer.

a. 2, Bornéo, Mont Tiloeng. Expédition de Bornéo 1893-'94.

Opisthoporus Quadrasi Crosse.

a. 3, Philippines, Palawan, Busuanga. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Opisthoporus birostris Pfeiffer.

a. 2, Bornéo. M. Landauer.

## CYATHOPOMA.

#### CYATHOPOMA.

Cyathopoma wynadense Blanford.

a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### JERDONIA.

Cyathopoma anamallayanum Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cyathopoma nitidum Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.). Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### MYCHOPOMA.

Mychopoma hirsutum Blanford.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

# NEOCYCLOTIDAE.

## NEOCYCLOTUS.

### NEOCYCLOTUS.

Neocyclotus giganteus Gray.

a. 1, Baie de Caracas. M. Turner.

Neocyclotus translucidus Sowerby.

a. 2, Columbie. M. Cuming (C.).

Neocyclotus popayanus Lea.

a. 3, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

#### PLECTOCYCLOTUS.

Neocyclotus jamaicensis Chemnitz.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- b. 3, Inde occidentale, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Neocyclotus seminudus Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Neocyclotus asperulus Sowerby.

- a. 1, Inde occidentale, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, Patrie inconnue.

# AMPHICYCLOTUS.

Amphicyclotus Cumingi Sowerby.

- a. 1, Columbie occidentale, île Tumaco. M. Cuming (C.).

  Amphicyclotus rufescens Sowerby.
  - 2, Antilles. M. Petit.

### CYRTOTOMA.

Cyrtotoma mexicanum Menke.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

### CROCIDOPOMA.

Crocidopoma suturale Sowerby.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Crocidopoma floccosum Shuttleworth.

a. 2, Haïti, Jeremie. M. von Maltzan (C.).

### MEGALOMASTOMA.

Megalomastoma tortum Wood.

a. 1, Cuba, Santiago. M. E. Deyrolle.

Megalomastoma auriculatum Orbigny.

a. 1, Cuba. M. Landauer.

Megalomastoma Orbignyi Pfeiffer, var. minor Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Megalomastoma bituberculatum Sowerby.

a. 2, Cuba, Havanna. M. Poeppig.

Megalomastoma mani Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Megalomastoma cylindraceum Chemnitz.

a. 1, Portorico.

Megalomastoma antillarum Sowerby.

a. 1, St.-Vincent. M. H. Dohrn (C.).

# TOMOCYCLUS.

Tomocyclus simulacrum Morelet.

a. 1, Guatemala. M. Jousseaume, 1880.

Tomocyclus simulacrum, var. minor Pfeiffer.

a. 2, Guatemala. M. Jousseaume, 1880.

# PUPINIDAE.

### RAPHAULUS.

Raphaulus chrysalis Pfeiffer.

a. 1, Moulmein. M. G. B. Sowerby, 1892.

### COPTOCHILUS.

Coptochilus altus Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

Coptochilus anostoma Benson.

a. 1, Bornéo septentrional.

Coptochilus funiculatus Benson.

a. 3, Variété. Inde septentrionale. M. R. H. Beddome (C.).

### CATAULUS.

Cataulus austenianus Benson.

a. 1, Ceylan.

Cataulus Blanfordi Dohrn.

a. 1, Variété. Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus Layardi Gray.

a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus marginatus Pfeiffer.

a. 1, Ceylan. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus calcadensis Beddome.

a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Cataulus recurvatus Pfeiffer.

a. 6, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

### HYBOCYSTIS.

Hybocystis gravida Benson.

a. 3, Burmah. M. R. H. Beddome (C.).

### PUPINELLA.

Pupinella ceramica Martens.

a. 2, Amboine. M. von Rosenberg (C.).

Pupinella rosselliana Smith.

a. 1, Ile Rossel, Les Louisiades.

### PUPINA.

#### PUPINA.

Pupina cumingiana Pfeiffer.

a. 1, Australie. M. Damon.

Pupina gracilis Möllendorff.

a. 2, Zebu.

### TYLOTOECHUS.

Pupina bicanaliculata Sowerby.

a. 2, Zebu.

Pupina japonica Martens.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Pupina Junghuhni Martens.

- a. 2, Java, Goenoeng Salak. M. B. Strubell (C.).
- b. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Pupina Treubi Boettger.

a. 6, Java, Goenoeng Gédéh. M. B. Strubell, 1892 (C.).

Pupina pineticola Cox.

a. 1, Australie. M. Damon.

### MOULINSIA.

Moulinsia exigua Sowerby.

a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).

# Moulinsia fusca Gray.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.

  Moulinsia grandis Gray.
- a. 4, Philippines. M. Cuming (C.).
   Moulinsia similis Sowerby.
- a. 2, Philippines.

# CALLIA.

Callia lubrica Sowerby.

a. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

# ALYCAEIDAE.

## DIORYX.

Dioryx globulus Möllendorff.

- a. 1, Chine, Hupé. M. H. Rolle, 1897.
   Dioryx pilula Gould.
- a. 2, Hongkong. M. H. Rolle, 1897.

# ALYCAEUS.

### ORTHALYCAEUS.

Alycaeus congener Smith.

- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
   Alycaeus Fultoni Möllendorff.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
   Alycaeus galbanus Godwin Austen.
- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.
   Alycaeus globosus H. Adams.
- a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.

Alycaeus Hosei Godwin Austen.

a. 4, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.

Alycaeus Roebelini Möllendorff.

a. 2, Siam, Samoi. M. H. Rolle, 1897.

#### CHAMALYCAEUS.

Alycaeus Möllendorffi Kobelt.

a. 2, Hainan. M. H. Rolle.

#### CHARAX.

Alycaeus anthostoma Möllendorff.

a. 2, Chine, Hupé.

Alycaeus Broti Aldrich.

a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

Alycaeus footei Blanford.

a. 2, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

# DIPLOMMATINIDAE.

# NICIDA.

Nicida kingiana Blanford.

a. 2, Inde, Salem. M. H. Fulton.

Nicida nilgirica Blanford.

a. 4, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

## ARINIA.

### EUARINIA.

Arinia chrysacme Möllendorff.

- a. 2, Philippines, Casuarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Arinia dichroa Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Casuarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Arinia minor Sowerby, var. semisculpta Möllendorff.

a. 2, Zebu.

### LEUCARINIA.

Arinia costata Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia devians Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia minutissima Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Arinia similis Smith.

a. 3, Bornéo, monts Barit.

### PALAINA.

#### EUPALAINA.

Palaina doliolum Mousson.

- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.
   Palaina cristata Quadras et Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Cacayan. M. H. Rolle, 1897.
   Palaina chalarostoma Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Tayabas. M. H. Rolle, 1897.
   Palaina morongensis Möllendorff.
- a. 2, Philippines, Morong. M. H. Rolle, 1897.
   Palaina ovatula Möllendorff.
- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.
   Palaina Quadrasi Möllendorff.
- a. 2, Philippines. M. H. Fulton.

### CYLINDROPALAINA.

Palaina trachelostropha Möllendorff.

a. 4, Zebu. M. G. B. Sowerby et M. H. Rolle, 1897.

### MACROPALAINA.

Palaina scalarina Mousson.

- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.

  Palaina xiphidium Möllendorff.
- a. 2, Carolines, Ponapé. M. H. Rolle, 1897.

### OPISTHOSTOMA.

#### EUOPISTHOSTOMA.

Opisthostoma macrostoma Beddome.

- a. 1, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

  Opisthostoma Wallacei Ancey.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

#### PLECTOSTOMA.

Opisthostoma Austeni Smith.

- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma baritense Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma busanense Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma Decrespignyi Adams.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma Everetti Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma Hosei Godwin Austen.
- a. 2, Bornéo septentrional, Niah. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma jucundum Smith.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Opisthostoma otostoma Boettger.
- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

Opisthostoma pumilio Smith.

a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

### GEOTHAUMA.

Opisthostoma grandispinosum Godwin Austen.

a. 2, Bornéo septentrional, Niah.

Opisthostoma Linterae Sowerby.

a. 2, Bornéo, Sarawak.

Opisthostoma mirabile Smith.

a. 2, Bornéo septentrional.

Opisthostoma pulchellum Godwin Austen.

a. 2, Bornéo septentrional.

### DIANCTA.

#### PARADIANCTA.

Diancta Everetti Smith.

- a. 2, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

  Diancta gomantonensis Smith.
- a. 1, Bornéo septentrional. M. H. Fulton, 1895.

# DIPLOMMATINA.

#### EUDIPLOMMATINA.

Diplommatina baritensis Smith.

a. 2, Bornéo. M. H. Fulton, 1895.

Diplommatina blanfordiana Benson.

a. 3, Inde, Darjiling. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina busanensis Godwin Austen.

a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. Fulton, 1890.

Diplommatina zebuensis Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina herziana Möllendorff.

a. 2, Hainan. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina labiosa Martens.

a. 2, Japon, Hakosu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina pachychila Benson.

a. 3, Inde, Darjiling. M. H. Dohrn et M. H. Fulton (C.).

Diplommatina roebelini Möllendorff.

a. 2, Ile Banguey. M. H. Fulton.

Diplommatina rubella Möllendorff.

a. 2, Ile Negros. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Diplommatina rupicola Möllendorff.

a. 3, Zebu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

### SINICA.

Diplommatina Boettgeri Möllendorff.

a. 2, Manila. M. H. Fulton.

Diplommatina Brunonis Smith.

a. 2, Ile Bunguran.

Diplommatina canarica Beddome.

a. 4, Inde, Canara. M. R. H. Beddome (C.).

Diplommatina concolor Quadras et Möllendorff.

a. 2, Variété. Ile Palawan. M. H. Fulton.

Diplommatina congener Smith.

a. 3, Bornéo septentrional. M. H. Fulton.

Diplommatina gracilis Beddome.

a. 3, Inde méridionale. M. R. H. Beddome (C.).

Diplommatina cyrtocheila Quadras et Möllendorff.

a. 2, Busuanga. M. H. Rolle, 1897.

Diplommatina kochiana Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina microstoma Möllendorff.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

Diplommatina oligogyra Möllendorff.

- a. 2, Iles Calamianes, Coron. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Diplommatina oostoma Möllendorff.
- a. 2, Mindanao. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

  Diplommatina paxillus Gredler.
- a. 2, Hainan. M. H. Rolle, 1897.
   Diplommatina sculptilis Möllendorff.
- a. 2, Canton. M. H. Rolle, 1897.
   Diplommatina thersites Möllendorff.
- a. 2, Zebu. M. le Dr. von Möllendorff (C.).
   Diplommatina vesicans Möllendorff.
- a. 2, Siquijor. M. le Dr. Möllendorff (C.).

## PAXILLUS.

Paxillus adversus Adams.

a. 4, Sarawak. M. H. Fulton, 1895.

Paxillus adversus, var. natunensis Smith.

a. 2, Iles Natuna. M. H. Fulton, 1895.

# CRASPEDOPOMATIDAE.

# CRASPEDOPOMA.

Craspedopoma annulatum Lowe.

a. 2, Patrie inconnue. M. Landauer.

Craspedopoma trochoideum Lowe.

a. 2, Madère. M. Landauer.

#### CYCLOSURUS.

Cyclosurus Mariei Morelet.

a. 1, Mayotte. M. G. B. Sowerby, 1892.

### POMATIASIDAE.

#### POMATIAS.

#### EUPOMATIAS.

Pomatias Henricae Strobel, var. plumbea Westerlund.

a. 2, Italie septentrionale. M. M. de Cristofori et Jan.

Pomatias septemspiralis Razoumowski.

- a. 4, France méridionale, Pyrénées. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 7, Albanie.
- c. 20, Triest. M. Cantraine (C.).

Pomatias septemspiralis, var. heydeniana Clessin.

- a. 2, Italie septentrionale. M. M. Cristofori et Jan.
- b. 1, Corfu. M. Liebetrut.

Pomatias scalarinus Villa.

a. 2, Rovigno et Zara. M. Cantraine (C.).

#### RHABDOTACRA.

Pomatias obscurus Draparnaud.

a. 7, Pyrénées.

#### STEREOPOMA.

Pomatias paladilhianus St.-Simon.

a. 2, Mont Peregrino près de Palerme. M. Heldreich.

#### HOLCOPOMA.

Pomatias tessellatus Wiegmann.

a. 7, Volhynie. M. M. Cristofori et Jan.

- b. 4, Corfu. M. Liebetrut.
- c. 2, Cattaro. M. Cantraine (C.).

### TITANOPOMA.

Pomatias auritus Rossmässler.

a. 12, Cattaro et Syracuse. M. Cantraine (C.).

Ponatias auritus, var. chelys Westerlund.

- a. 3. Cattaro.
- b. 5, Dalmatie. M. M. Cristofori et Jan.

# REALIDAE.

### REALIA.

Realia carinella Pfeiffer.

a. 3, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M.
 H. Suter.

Realia egea Gray.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Hastwell. M. H. Suter.

Realia Hochstetteri Pfeiffer.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M. H. Suter.

Realia turriculata Pfeiffer.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, île septentrionale, Whangarei. M.
 H. Suter.

#### OMPHALOTROPIS.

Omphalotropis aurantiaca Deshayes.

a. 1, Patrie inconnue.

Omphalotropis fragilis Pease.

a. 2, Iles Marshall. M. H. Dohrn (P.).

Omphalotropis carinata Lea.

a. 1, (alc.) Pontianak. Expédition de Bornéo, 1893-'94.

Omphalotropis ceramensis Martens.

- a. 6, Saparoea, Goenong Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

  Omphalotropis Moreleti Deshayes.
- a. 3, Maurice. M. Frank.

Omphalotropis plicosa Pfeiffer.

a. 3, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

### ACMELLA.

Acmella hungerfordiana Nevill.

a. 2, Zebu. M. G. B. Sowerby.

### CYCLOMORPHA.

Cyclomorpha flava Broderip.

a. 1, Ile Annaa. M. Cuming (C.).

### HETEROPOMA.

Heteropoma concavospirum Möllendorff.

a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma euspirum Möllendorff.

a. 2, Luzon, Camarines. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma pyramidatum Möllendorff.

a. 2, Mindanao septentrional. M. le Dr. von Möllendorff (C.).

Heteropoma cornu Möllendorff.

a. 2, Siquijor. M. G. B. Sowerby.

## CYCLOSTOMATIDAE,

### CYCLOTOPSIS.

Cyclotopsis conoidea Pfeiffer.

a. 2, Maurice. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

### OTOPOMA.

Otopoma clathratulum Recluz.

a. 2, Ile Socotora.

Otopoma naticoides Recluz.

a. 1, Ile Socotora.

### TROPIDOPHORA.

#### EUTROPIDOPHORA.

Tropidophora campanulata Pfeiffer.

- a. 13, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Variété. Madagascar. M. H. Fulton.

Tropidophora madagascariensis Gray.

a. 17, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).

Tropidophora unicarinata Lamarck.

- a. 1, Madagascar. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

  \*Tropidophora bicarinata Sowerby.\*
- a. 2, Madagascar. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).
  Tropidophora Boivini Pfeiffer.
- a. 1, Madagascar. M. Audebert, 1879 (C.).

  Tropidophora obsoleta Lamarck.
- a. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora barclayana Pfeiffer.

a. 1, Rodriguez. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Tropidophora carinata Born.

a. 5. Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora cuvieriana Petit.

a. 12, Nossi-Mitsiou. M. M. Pollen et van Dam (C.).

Tropidophora occlusa Mörch.

a. 1, Madagascar. Collection Dalen.

Tropidophora vittata Sowerby.

- a. 1, Maurice. M. M. Pollen et van Dam (C.).
  Tropidophora carinifera Sowerby.
- a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

  Tropidophora articulata Gray.
- a. 1, Rodriguez. M. M. Pollen et van Dam (C.).

  \*Tropidophora Sowerbyi\* Pfeiffer.
- a. 1, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).

  \*Tropidophora crosseana Morelet.
- a. 7, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).

  Tropidophora unifasciata Sowerby.
- a. 3, Maurice. M. Jousseaume, 1880.

#### LIGATELLA.

Tropidophora Moulinsii Grateloup.

a. 1, Madagascar.

Tropidophora xanthochila Sowerby.

a. 1, Madagascar. M. Landauer.

Tropidophora zonata Petit, var. Denanei Mabille.

a. 2, Madagascar. M. H. Fulton.

Tropidophora sarcodes Pfeiffer.

a. 2, Madagascar.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Tropidophora ligata Müller.

a. 1, Mont Kamies? M. Krauss (C.).

Tropidophora ligatula Grateloup.

- a. 6, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

Tropidophora fimbriata Lamarck.

a. 8, Maurice. M. Frank, 1891.

### CYCLOSTOMA.

Cyclostoma costulatum Ziegler.

a. 2, Hongrie. M. Pfeiffer (C.).

Cyclostoma elegans Müller.

- a. 4, Ile de Wight. M. J. Ponsonby (P.).
- b. 2, Danemarc. M. Mörch (C.).
- c. 5, Italie septentrionale. M. M. Cristofori et Jan.
- d. 17, Rovigno, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- e. 3, Athènes. M. Heldreich.
- f. 1, Constantinople. M. Heldreich.

Cyclostoma melitense Sowerby.

a. 4, Tripoli. M. Cock van Breugel.

Cyclostoma sulcatum Draparnaud.

a. 15, Sicile, Messine, Agrigentum. M. Heldreich et M. Cantraine (C.).

# TUDORELLA.

Tudorella ferruginea Lamarck.

- a. 1, Séville. M. Marguier.
- b. 1, Mahon, Minorca.

### LEONIA.

Leonia mammillaris Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

### LICINIDAE.

#### LICINA.

Licina lincina Born.

a. 1. Patrie inconnue. Collection Dalen.

Licina evoluta Reeve.

a. 1, Jamaïque.

Licina Rollei Maltzan.

a. 1, Haïti, Miragoane. M. von Maltzan (C.).

#### CHOANOPOMA.

Choanopoma majusculum Morelet.

a. 5, Cuba, Mont Rang et Sinar del Rio. M. Landauer et M.
 E. Deyrolle.

Choanopoma interruptum Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Muséum d'Histoire naturelle de Paris (P.).

Choanopoma Kobelti Maltzan.

a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

Choanopoma Kobelti, var. fusca Maltzan.

a. 1, Haïti, Dondon. M. H. Rolle, 1887.

Choanopoma pisum Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma Bertini Maltzan.

a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

Choanopoma Bertini, var. gracillima Maltzan.

a. 1, Haïti, Sans-souci. M. H. Rolle.

Choanopoma strictecostata Maltzan.

a. 2, Haïti, Miragoane. M. H. Rolle, 1888.

Choanopoma smithianum Pfeiffer.

- a. 2, Haïti, Jeremie. M. von Maltzan (C.).

  Choanopoma Souvillei Gould.
- a. 2, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

  Choanopoma Lachneri Pfeiffer.
- a. 2, Cuba. M. Landauer.

Choanopoma sulculosum Férussac.

a. 1, Guadeloupe. M. Férussac.

Choanopoma decussatum Lamarck.

a. 3, Portorico.

Choanopoma tentorium Pfeiffer.

- a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

  Choanopoma lincinellum Lamarck.
- a. 1, Haïti, Milo. M. H. Rolle, 1887.

  Choanopoma lima Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

  Choanopoma lima, var. blandiana Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma fimbriatulum Sowerby.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma Chittyi Adams.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon et M. Verreaux.

  Choanopoma scabriculum Sowerby.
- a. 3, Jamaïque. M. Damon.

  Choanopoma hillianum Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

  Choanopoma hillianum, var. amanda Adams.
- a. 3, Jamaïque. M. Damon.

Choanopoma auricomum Gundlach.

a. 1, Cuba, Caimanera. M. E. Deyrolle.

Choanopoma putre Gundlach.

a. 2, Cuba, M. Landauer.

#### ROLLEIA.

Rolleia Martensi Maltzan.

a. 2, Haïti, Plaisance. M. von Maltzan (C.).

### CTENOPOMA.

Ctenopoma bilabiatum Orbigny.

a. 1, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

Ctenopoma echinatum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Ctenopoma rugulosum Pfeiffer.

a. 4, Cuba. M. Landauer.

Ctenopoma deficiens Gundlach.

a. 2, Cuba, Matanzas. M. Landauer.

Ctenopoma sordidum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

### ADAMSIELLA.

Adamsiella grayana Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Adamsiella variabilis Adams.

- a. 4, Jamaïque. Musée Zoologique de Copenhague (P.).

  Adamsiella pulchrior Adams.
- a. 2, Jamaïque. M. Damon.

# Adamsiella ignilabris Adams.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- b. 3, Indes occidentales, Possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### CISTULIDAE.

### CISTULA.

Cistula cinclidodes Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Cistula illustris Poey.

a. 2, Portorico.

Cistula inculta Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cistula rufilabris Beck.

- a. 4, St.-Croix. Musée zoologique de Copenhague (P.).

  Cistula Agassizi Charpentier.
- a. 2, Cuba. M. Landauer.

Cistula interstitialis Gundlach.

- a. 1, Cuba. M. Landauer.
- b. 1, Sagua di Panama. M. Landauer.
- c. 3, Variété. Sagua di Panama. M. Landauer.

Cistula Mackinlayi Gundlach.

a. 2, Cuba, Guatanamo et Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

### CHONDROPOMA.

Chondropoma egregium Gundlach.

a. 2, Cuba, Vinales et Sinar del Rio. M. Landauer et M. E. Deyrolle.

Chondropoma Shuttleworthi Pfeiffer.

a. 2, Cuba, Sinar del Rio. M. E. Deyrolle.

Chondropoma Gundlachi Arango.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma canaliculatum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma Ottonis Pfeiffer.

a. 2, Cuba, Matanjas. M. E. Deyrolle.

Chondropoma irradians Shuttleworth.

a. 2, Cuba. M. Verreaux (C.).

Chondropoma pudicum Orbigny.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma claudicans Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma latilabre Orbigny.

a. 1, Cuba, Jateras. M. E. Deyrolle.

Chondropoma semilabre Lamarck.

- a. 9, Iles Bahama, Crooked island. M. Weinland (C.).
- b. 4, Haïti. M. Landauer.

Chondropoma marginalbum Gundlach.

a. 1, Cuba, Guantanamo. M. E. Deyrolle.

Chondropoma tenuiliratum Pfeiffer.

a. 1, Cuba, San Diego de los Banos. M. E. Deyrolle.

Chondropoma moestum Shuttleworth.

a. 1, Cuba, Matanjas. M. E. Devrolle.

Chondropoma solidulum Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma pictum Pfeiffer.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma obesum Menke.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma poeyanum Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma subreticulatum Maltzan.

a. 1, Haiti. M. H. Rolle, 1887.

Chondropoma subreticulatum, var. sericea Maltzan.

a. 1, Haïti, Miragoane. M. H. Rolle, 1888.

Chondropoma petitianum Pfeiffer.

a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).

Chondropoma litturatum Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Chondropoma salleanum Pfeiffer.

a. 2, St.-Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Chondropoma dentatum Say.

a. 2, Cuba, Matanjas. M. E. Deyrolle.

Chondropoma plicatulum Pfeiffer.

a. 2, Venezuela. M. van Lansberg (P.).

Chondropoma delatreanum Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Chondropoma latum Gundlach.

a. 1, Cuba, Santiago. M. E. Deyrolle.

### TUDORA.

Tudora megachile Potiez et Michaud.

- a. 11, Curação. M. Epp et M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 2, Amérique méridionale.
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Tudora costata Menke.

a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).

Tudora fascia Wood.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora Adamsi Pfeiffer.

a. 3, Portorico.

Tudora columna Wood.

- a. 1, Patrie inconnue. M. Frank, 1891.
- 2, Variété. Jamaïque. M. Damon.

Tudora Augustae Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora Augustae, var. nitens Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora moreletiana Petit.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Tudora fecunda Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora armata Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Adams.

Tudora maritima Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Tudora quaternata Lamarck.

a. 2, Haïti, Gonaives. M. von Maltzan (C.).

Tudora umbricola Weinland.

a. 3, Haïti. M. Landauer et M. von Maltzan (C.).

### COLOBOSTYLUS.

Colobostylus jayanus Adams.

a. 5, Jamaïque. M. Damon.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

b. 10, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Colobostylus humphreyanus Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus rangelinus Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Colobostylus redfieldianus Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus Habichii Weinland.

- a. 3, Haïti. M. Weinland. Types de l'espèce.
- b. 2, Haïti. M. Landauer.

Colobostylus retrorsus Adams.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Colobostylus pupoides Morelet.

a. 1, Cuba. M. Landauer.

Colobostylus Bronni Adams.

a. 2, Jamaïque.

Colobostylus banksianus Sowerby.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- b. 7, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Colobostylus Hydii Weinland.

- a. 8, Iles Bahama. M. Weinland. Types de l'espèce.
- b. 2, Haïti. M. von Maltzan (C.).

Colobostylus Rollei Weinland.

a. 3, Haïti. M. Landauer.

### HIPPONYCIDAE.

### HIPPONYX.

### Hipponyx antiquatus Linné.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (C.).
- b. 1, Ile St. Thomas. M. F. von Calker (P.)
- c. 2, Ile Barbados. Ancien Cabinet.
- d. 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- e. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Hipponyx subrufus Lamarck.

- a. 25, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (C.).
- b. 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- c. 6, Canal d'Entrecasteaux. M. Péron (C.).

## Hipponyx australis Quoy.

- a. 6, Sur une coquille de Trochus. Ile Saparoea.
- b. 1, Célèbes. M. Forsten (C.).
- c. 2, Jeunes individus. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).
- d. 4, Jeunes individus. Patrie inconnue.
- e. 3, (alc.) Océan Indien. M. Macklot (C.).
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Hipponyx australis, var. acuta Quoy.

- a. 20, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 2, La Nouvelle-Guinée.

## Hipponyx pilosus Deshayes.

- a. 18, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

## Hipponyx serratus Carpenter.

a. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

### MITRULARIA.

## Mitrularia equestris Linné.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Mitrularia equestris, var. tortilis Reeve.

- a. 4, Jeunes individus. Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. cicatricosa Reeve.

- a. 5, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt, 1866 (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Céram? M. Hoedt (C.).

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. diaphana Reeve.

- a. 3, Côté méridionale de Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. hipponiciformis Reeve.

- a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 2, Océan Indien. Cabinet Dalen.

Mitrularia equestris, var. tortilis, mut. papyracea Adams.

a. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C,).

Mitrularia equestris var. tortilis mut. balanoides Reeve.

a. 1, Maurice. M. Frank.

## Mitrularia tectum-sinense Lamarck.

- a. 5, Océan Indien. Cabinet Dalen.
- b. 1, Céram? M. Hoedt (C.).

### CAPULIDAE.

### CAPULUS.

Capulus hungaricus Linné.

- a. 8. Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 16, Dalmatie, Zara. M. Cantraine (C.).
- c. 5, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Capulus intortus Lamarck.

a. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### AMATHINA.

Amathina tricostata Gmelin.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

### CRUCIBULUM.

#### CRUCIBULUM.

Crucibulum scutellatum Gray.

- a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Californie. M. Verreaux (C.).
- c. 2, Columbie. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. ferruginea Reeve.

a. 3, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. lignaria Broderip.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Mexique. M. Cuming (C.).
- c. 1, Pérou. M. Turner (C.).

Crucibulum scutellatum, var. quiriquina, mut. tenuis Broderip.

- a. 1, Pérou. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Crucibulum scutellatum, var. auriculata Chemnitz.

- a. 5, Surinam.
- b. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera Lesson.

- a. 1, Pérou. M. Marguier (C.).
- b. 1, Californie. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. cinerea Reeve.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. hispida Broderip.

- a. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum scutellatum, var. tubifera, mut. striata Broderip.

- a. 3, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crucibulum radiatum Broderip.

a. 1, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).

#### BICATILLUS.

Crucibulum extinctorium Lamarck.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Billiton.
- d. 10, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

### CREPIDULA.

#### CREPIDULA.

## Crepidula fornicata Linné.

- a. 4, Philadelphie. M. Hijde.
- b. 6, Vineyard Sound, Massachusetts. Smithsonian Institution.
- c. 6, Océan Indien? Cabinet Raye et Collection Dalen.
- d. 1, Variété. Afrique septentrional, Barbarie.

### Crepidula porcellana Linné.

a. 5, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

## Crepidula Moulinsii Michaud.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Crepidula Lessoni Broderip.

- a. 1, Guyaquil. M. Cuming (C.).
- b. 3, Variété. Côte de Guinée. M. Pel (P.).

Crepidula Lessoni, var. squama Broderip.

a. 2, Australie. M. Péron (C.).

Crepidula Lessoni, var. striolata Menke.

a. 2, Panama. M. Sowerby.

## Crepidula onyx Sowerby.

- a. 2, Côte occidentale de Columbie. M. Cuming (C.).
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).
- d. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

# Crepidula hepatica Deshayes.

- a. 7, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 8, Océan Indien.
- d. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 3, (alc.) Océan Indien. M. M. Kuhl et van Hasselt. (C.),

Crepidula hepatica, var. complanata Krauss.

a. 4, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

#### CREPIPATELLA.

Crepidula dilatata Lamarck.

- a. 6, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 2, Ile Chiloë. M. Krauss (C.).
- c. 6, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- d. 1, Océan Indien? M. M. Boie et Macklot (C.).
- e. 4, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

#### GARNOTIA.

Crepidula excavata Broderip.

a. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Crepidula incurva Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

#### CRYPTA.

Crepidula aculeata Gmelin.

- a. 15, La Nouvelle-Guinée.
- b. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- d. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Crepidula aculeata var. echinus Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Crepidula aculeata, var. hystrix Broderip.

a. 7, Patrie inconnue. M. Cuming et Collection Dalen.

Crepidula aculeata var. costata Menke.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. M. Quoy et Gaimard (C.).
- b. 1, Brésil. M. Verreaux (C).,

### Crepidula foliacea Broderip.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

#### JANACUS.

### Crepidula unguiformis Lamarck.

- a. 6, Vineyard Sound, Massachusetts. Smithsonian Institution (P.).
- b. 1, Australie?
- c. 1, Japon? M. von Siebold (C.).
- d. 15, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- e. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

#### SIPHOPATELLA.

## Crepidula Walchii Hermannsen.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Billiton.
- c. 3, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### CALYPTRAEA.

#### CALYPTRAEA.

Calyptraea sinensis Linné.

- a. 22, Méditerranée M. Cantraine (C.).
- b. 2, (alc.) La Manche, Granville. M. G. Cuvier (P.).

Caluptraea mamillaris Broderip.

- a. 2, Surinam.
- b. 1, Cap.
- c. 2, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

Calyptraea conica Broderip.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

#### TROCHATELLA.

Calyptraea radians Lamarck.

a. 7, Valparaiso. M. Cuming et M. Marguier (C.).

Calyptraea radians, var. corrugata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

#### SIGAPATELLA.

Calyptraea calyptraeiformis Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Cabinet Raye.

# XENOPHORIDAE.

### XENOPHORA.

#### XENOPHORA.

Xenophora pallidula Reeve.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Xenophora crispa König.

a. 1, Sardaigne.

Xenophora conchyliophora Born.

a. 3, Patrie inconnue.

#### TUGURIUM.

Xenophora exuta Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Xenophora helvacea Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

#### ONUSTUS.

Xenophora solaris Linné.

a. 1, Océan Indien. Cabinet Raye.

# NARICIDAE.

### VANIKORO.

Vanikoro cancellata Quoy et Gaimard.

a. 2, Océan Indien.

b. 3, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Vanikoro ligata Recluz.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Patrie inconnue.

### LAMELLARIDAE.

### LAMELLARIA.

Lamellaria perspicua Linné.

a. 2, (alc.) Adriatique. M. Cantraine (C.).

### VELUTINA.

#### VELUTINA.

Velutina laevigata Pennant.

a. 2, Angleterre. Mo. Dupont (P.).

#### LIMNERIA.

Velutina zonata Gould.

a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

#### VELUTELLA.

Velutina cryptospira Middendorf.

a. 1, (alc.) Ile de Spitsbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1878.

# NATICIDAE.

#### NATICA.

#### NATICA.

Natica millepunctata Lamarck.

a. 14, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

- b. 2, Cannes.
- c. 1, Corse.
- d. 1, Haiti? M. Ricord.

## Natica hebraea Martijn.

- a. 29, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Cette.
- c. 1, Syracuse.
- d. 1, Côte de Dalmatie.
- e. 1, Tripoli.
- f. 1, Variété. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Natica fulminea Gmelin.

- a. 2, Afrique. Collection Voigt.
- b. 2, Gambie Collection Voigt.
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

# Natica fulminea, var. cruentata Gmelin.

a. 1, Côte du Maroc.

### Natica zebra Lamarck.

- a. 3, Océan Indien.
- b. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).

## Natica pellis-tigrina Chemnitz.

a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

### Natica maculosa Lamarck.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 4, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 8, Singapore. M. Buddingh (P.).
- d. 36, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- e. 2, (alc.) Amoy. M. G. Schlegel (P.).

## Natica imperforata Gray.

a. 2, Jeunes individus. Cap. M. van Olden (P.).

## Natica pulicaris Philippi.

a. 1, Mer de Chine. M. Reinwardt (C.).

Natica violacea Sowerby.

a. 3, Océan Indien. Collection Hoogeveen.

## Natica sagraiana d'Orbigny.

- a. 4, Alger. M. Joly, 1879 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Natica chinensis Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

# Natica raynaudiana Recluz.

- a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).

### Natica canrena Linné.

- a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 3, Curação. M. A. J. van Koolwijk et M. le Dr. Epp (C.).
- c. 1, St. Thomas. M. le Dr. F. van Calker, 1866 (P.).
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collection Hoogeveen,
  M. J. E. G. van Emden et M. van der Weele (P.).
- e. 1, Variété. Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Curação. M. le Dr. Epp (P.).

# Natica ala-papilionis Chemnitz.

- a. 5, Océan Indien.
- b. 1, Célèbes. M. Kroon, 1898 (P.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Misool.
- e. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Natica picta Recluz.

- a. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

## Natica catenata Philippi.

- a. 24, Côte de l'Hollande, Noordwijk. M. le Dr. J. A. Herklots (C.).
- b. 1, Angleterre, Kent. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 5, Méditerranée, Cette et Naples.
- d. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

### Natica marochiensis Gmelin.

- a. 5, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 3, Variété. Patrie inconnue.

## Natica marochiensis, var. lurida Philippi.

- a. 4, Zanzibar. M. Derx (P.).
- b. 1, Madagascar. M. F. Pollen, 1878 (C.).
- c. 1, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 5, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 1, Ile Wetter. M. G. Schädler (C.).

Natica marochiensis, var. unifasciata Lamarck.

a. 1, Mexique. M. Cuming (C.).

Natica marochiensis, var. Chemnitzii Pfeiffer.

a. 10, Golfe de Californie, île Espirito Santo. M. Turner et M. le Dr. H. ten Kate (C.).

# Natica Dillwyni Payraudeau.

- a. 3, Sicile.
- b. 2, Corse.

### Natica Colliei Recluz.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

### Natica pygmaea Philippi.

a. 2, Cap. M. van Olden (P.).

### Natica collaria Lamarck.

a. 1, Côte d'Angola.

#### Natica lineata Lamarck.

- a. 3, Océan Indien. M. Blume et M. Smitsaard.
- b. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Côte septentrionale de Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- d. 1, (alc.) Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

### Natica vitellus Linné.

- a. 6, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Céram. M. Hoedt (C.).
- e. 2, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- f. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. G. Schädler, 1897 (C.).

## Natica rufa Born.

- a. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Natica rufa, var. spadicea Gmelin.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Kramer (P.).

### Natica helvacea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Natica clausa Broderip et Sowerby.

- a. 5, Mer de Barents et Matosjkin-shar. Expédition du Willem Barents, 1878—79.
- b. 5, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 4, Vadsoë. M. T. A. Verkrüzen (C.).

- d. 7, Christians-fjord et Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1871 (C.).
- e. 6, Islande, Reikiavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- f. 3, Terre-neuve, St. Johns. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 4, Côte septentrionale de l'Écosse. Expédition du Porcupine.
- h. 1, Alaska. M. Dall (P.).
- i. 4, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

Natica clausa, var. janthostoma Deshayes.

- a. 1, Chine septentrionale.
- b. 1, Jeune individu. Japon. M. von Siebold (C.).

Natica pusilla Say.

a. 2, Amérique, Maine.

#### STIGMAULAX.

Natica sulcata Born.

- a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.
- b. 1, Columbie. M. Cuming (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.

#### PAYRAUDEAUTIA.

Natica intricata Donovan.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Syracuse.
- c. 11, Tripoli.
- d. 3, Alger.
- e. 6, Sardaigne, Sassari.

#### NEVERITA.

Natica ampla Philippi.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Océan indien. M. van Doorn (C.).
- c. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

Natica ampla, var. Chemnitzii (Recluz) Reeve.

- a. 15, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Golfe de Californie, partie méridionale. M. le Dr. H. ten Kate (C.).
- e. 1, Méditerranée? M. Cantraine (C.).
- f. 1, (alc.) Patrie inconnue. M. Landauer.

Natica ampla, var. petiveriana (Recluz) Reeve.

- a. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- b. 2, Misool.
- c. 2, Moluques.
- d. 3, Amoy. M. Buddingh (C.).
- e. 5, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Java.

## Natica Josephiniae Risso.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Syracuse.
- c. 3, Cannes, 1865.
- d. 1, (alc.) Patrie inconnue.

## Natica duplicata Say.

a. 1, Massachusetts, Marsbay. M. von Maltzan (P.).

## Natica recluziana Deshayes.

- a. 1, Californie. M. Verreaux. (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

## Natica glauca Humboldt.

a. 1, Mexique. M. Marguier.

#### POLLINICES.

#### Natica aurantia Lamarck.

a. 5, Océan Indien. M. Reinwardt et M. van Doorn. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

- 6. 3, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).

Natica aurantia var. Mittrei Hombron et Jacquinot.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

Natica aurantia, var. straminea Lamarck.

- a. 4, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 8, Patrie inconnue.
- e. 1, (alc.) Java.

### Natica powisiana Recluz.

- a. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- b. 1, Moluques.
- c. 2, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).

### Natica effusa Swainson.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Natica mamillaris Lamarck.

- a. 4, Antilles. Ancien Cabinet et M. Ricord.
- b. 3, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### Natica orientalis Gmelin.

a. 2, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).

## Natica bifasciata Gray.

a. 6, Golfe de Californie, M. le Dr. H. ten Kate (C.).

### Natica conica Lamarck.

a. 1, Antilles. Ancien Cabinet.

# Natica plumbea Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### Natica solida Blainville.

- a. 9, Océan Indien. M. Reinwardt et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 5, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt, (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

## Natica Rodatzi Schepman.

a. 3, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).

#### Natica Jukesii Reeve.

a. 5, Moluques.

#### Natica albumen Linné.

- a. 6, Océan Indien.
- b. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Billiton.

### Natica columnaris Recluz.

- a. 1, Billiton.
- b. 3, Côte de Java, Bezoekie. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

### Natica uber Valenciennes.

a. 26, Golfe de Californie, partie méridionale. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Natica lactea Guilding.

- a. 8, Curação. M. Steenberge et M. Epp, 1888 (C.).
- J. Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### Natica mamilla Linné.

- a. 7, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 1, Variété. Zanzibar. M. Derx (P.).

- c. 7, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 2, Iles Andaman, Port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- e. 1, Baie de Natal. M. Krauss (C.).
- f. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- g. 4, Banka. M. van den Bossche (P.).
- h. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- i. 4, Bezoekie, côte septentrionale. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- j. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- k. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- l. 5, Céram. M. Hoedt (C.).
- m. 2, Ile Wetter. M. Schädler, 1898 (C.).
- n. 3, Misool.
- o. 10, Amboine. M. Hoedt (C.).
- p. 7, (alc.) Java.
- q. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Natica flemingiana Recluz.

- a. 5, Maurice. M. Frank.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

# Natica sp.

a. 2, Océan Indien.

# Natica sp.

a. 1, Océan Indien.

#### MAMILLA.

### Natica melanostoma Gmelin.

- a. 9, Océan Indien.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Flores. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- e. 1, Iles Obi.

- f. 1, Misool.
- g. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- h. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- i. 2, Nossi-Bé. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Ile Moorea (Eimeo). M. le Dr. H. ten Kate, 1892 (C.).

Natica melanostoma, var. melanostomoides Quoy.

- a. 6. Océan Indien.
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).

Natica melanostoma, var. Sebae Souleyet.

a. 5, Océan Indien.

Natica melanostoma, var. fibrosa Souleyet.

a. 1, Patrie inconnue.

### Natica simiae Deshayes.

- a. 5, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- d. 1, Maurice. M. Frank.
- e. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

Natica maura Bruguière.

a. 1, Océan Indien. Ancien Cabinet.

#### NATICINA.

## Natica heros Say.

- a. 2, Massachusetts, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- b. 11, Amérique, Fundy-bay.
- c. 13, La Nouvelle-Écosse, baie de St. Marie. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

d. 3, (alc.) Massachusetts, Vineyard Sound. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

### Natica grönlandica Beck.

- a. 3, Doggersbank. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 12, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1878.

### Natica sordida Philippi.

- a. 3, Iles Shetland.
- b. 1, Jeune individu. Nord de l'Écosse. Expédition du "Porcupine".

# Natica Montagui Forbes.

- a. 2, Doggersbank.
- b. 10, Norvège, Magerö, Bergen, Dröbak et Hardangerfjord.
   M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

## Natica macilenta Philippi.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Palerme. M. von Maltzan (P.).

## Natica Guillemini Payraudeau.

- a. 6, Tarante. M. le Dr. Kobelt (P.).
- b. 1, Sicile. M. von Maltzan (P.).

### Natica catena da Costa.

a. 2, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

## Natica pulchella Risso.

- a. 25, Côte de l'Hollande, Noordwijk et Scheveningen. M. le Dr.
   J. A. Herklots (C.).
- b. 3, Irlande, Dublin.
- c. 8, Iles de la Manche.
- d. 2, Cattegat. M. Mörch (C.).

- e. 9, Mèr du Nord, près de Sylt. M. le Dr. H. Schmidt (P.).
- f. 7, Norvège, Bergen.
- g. 30, Méditerranée, Cannes. M. Cantraine (C.).
- h. 5, (alc.) Pays-Bas, Walcheren. M. le Dr. J. A. Herklots (C.).

Natica nana Möller.

a. 2, Amérique boréale, Unalaska. M. Dall (P.).

Natica immaculata Tott.

a. 9, Amérique, Fundy-bay. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

### AMPULLINA.

Ampullina fluctuata Sowerby.

a. 2, Philippines.

### AMAURA.

Amaura helicoides Johnson.

- a. 4, Vadsö, 15 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 1, Groenland. M. Möller (P.).

## SIGARETUS.

#### SIGARETUS.

Sigaretus concavus Lamarck.

- a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 3, Gambie. M. Verreaux, (C.).

Sigaretus neritoideus Linné.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Sigaretus laevigatus Lamarck.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 2, Patrie inconnue.

### Sigaretus martinianus Philippi.

a. 2, Ile St. Thomas.

### Sigaretus debilis Gould.

a. 1, Golfe de Californie. M. le Dr. H. ten Kate (C.).

### Sigaretus Delesserti Recluz.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Sigaretus planulatus Recluz.

- a. 4, Côte de Java. M. Blume (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. le Dr. J. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 2, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).

## Sigaretus perspectivus Say.

a. 1, (alc.) Amérique, Caroline. M. G. Cuvier (P.).

#### EUNATICINA.

## Sigaretus papilla Gmelin.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- c. 1, Zanzibar. M. Derx (P.).
- d. 4, Patrie inconnue.

# ADEORBIIDAE.

#### ADEORBIS.

Adeorbis subcarinatus Montagu.

a. 1, Angleterre. M. Damon.

### Adeorbis planus Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

# PTENOGLOSSA.

### JANTHINIDAE.

#### JANTHINA.

### Janthina fragilis Lamarck.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Timor, partie septentrionale. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 5, (alc.) Patrie inconnue.

#### JODES.

#### Janthina rotundata Leach.

- a. 6, Cap. M.M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Côte occidentale d'Irlande. Madlle Wright.
- c. 1, (alc.) Océan atlantique.
- d. 2, (alc.) Patrie inconnue.

### Janthina balteata Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

#### AMETHYSTINA.

## Janthina pallida Harvey.

- a. 3, Patrie inconnue.
- b? 12, (alc.) Patrie inconnue.

# Janthina globosa Swainson.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 4, Jeunes individus. Méditerranée? M. Cantraine (C.).

- d. 1, (alc.) Mer de Sargasso. M. Ottke.
- e. 8, (alc.) Jeunes individus. Patrie inconnue.

#### JODINA.

### Janthina exigua Menke.

- a. 8, Cap.
- b. 1, Côte occidentale d'Irlande. Madlle Wright.
- c. 7, (alc.) Océan atlantique. M. Conradsen (C.).

## SCALARIIDAE.

### SCALARIA.

#### SCALARIA.

#### Scalaria scalaris Linné.

- a. 6, Océan Indien. Collection Dalen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt, 1867 (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).

### Scalaria Pallasii Kiener.

- a. 5, Océan Indien. Collection Hoogeveen et Cabinet Dalen.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

## Scalaria pyramidalis Sowerby.

- a. 1, Océan Indien.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

# Scalaria Hindsii Carpenter.

a. 2, Californie. M. G. B. Sowerby.

# Scalaria alata Sowerby.

a. 1, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).

# Scalaria confusa Smith.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria lyra Sowerby.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Scalaria philippinarum Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria aurita Sowerby.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

#### OPALIA.

Scalaria commutata Monterosato.

- a. 1, Japon? M. von Siebold (C.).
- b. 1. Méditerranée.

Scalaria coronata Lamarck.

- a. 1, Océan Indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Réunion. M.M. Pollen et van Dam (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Scalaria lamellosa Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue.

Scalaria pseudoscalaris Brocchi.

a. 1, Variété. Maurice. M. Frank, 1891.

Scalaria diadema Sowerby.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

#### CLATHRUS.

Scalaria communis Lamarck.

- a. 11, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 7, Côte de l'Hollande.
- c. 2, Océan indien. M. van Doorn (P.).

### Scalaria tenuicosta Michaud.

- a. 1. Brésil?
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 4, Jeunes individus. Sicile.

### Scalaria albolineata Sowerby.

a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### Scalaria fragilis Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.)

#### AMAEA.

Scalaria immaculata Sowerby.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Scalaria Martinii Wood.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### CIRSOTREMA.

Scalaria varicosa Lamarck.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### ACIRSA.

Scalaria borealis Lyell.

a. 2, Groenland. Musée de Copenhague (P.).

# GYMNOGLOSSA.

### EULIMIDAE.

### STYLIFER.

Stylifer astericola Broderip.

a. 1, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

#### EULIMA.

#### EULIMA.

Eulima major Sowerby.

a. 1, Martinique? M. Fl. Prevost.

Eulima intermedia Cantraine.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Eulima polita Linné.

a. 6, Méditerranée.

Eulima contorta Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Eulima distorta Deshayes.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Eulima sp.

a. 1, Brésil.

Eulima sp.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuijs.

#### SUBULARIA.

Eulima subulata Donovan.

- a. 1, Sardaigne.
- b. 1, Patrie inconnue. M. Goedhuys (C.).

Eulima Metcalfei Adams.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

Eulima nixa Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

### NISO.

Niso venosa Sowerby.

a. 2, Karachi. M. H. Fulton.

# PYRAMIDELLIDAE.

### PYRAMIDELLA.

#### PYRAMIDELLA.

Pyramidella ventricosa Guerin.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. M. Dupont.

Pyramidella dolabrata Linné.

- a. 3, Mexique. Ancien Cabinet.
- b. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

Pyramidella terebellum Müller.

a. 3, Golfe de Mexique. Cabinet Dalen.

Pyramidella pulchella Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

#### LONCHAEUS.

Pyramidella acus Gmelin.

a. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).

Pyramidella sulcata Adams.

- a. 4, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).
- b. 2, Ile Annaa.

#### SYRNOLA.

Pyramidella tenuisculpta Lischke.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Pyramidella brunnea Adams.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

#### OTOPLEURA.

Pyramidella auris-cati Chemnitz.

- a. 1, Moluques. M. van Rees (P.).
- b. 1, Maurice. M. Goedhuys.
- c. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### ODOSTOMIA.

#### ODOSTOMIA.

Odostomia plicata Montagu.

a. 3, Écosse, Oban.

Odostomia rissoides Hanley.

a. 3, Irlande, Bundovan.

Odostomia unidentata Montagu.

a. 10, Angleterre, Exmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Odostomia acuta Jeffreys.

a. 4, Angleterre, Exmouth.

Odostomia turrita Hanley.

- a. 4, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Odostomia porcellana Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

#### MEGASTOMIA.

Odostomia conoidea Brocchi.

- a. 9, Hébrides. Expédition du "Porcupine".
- b. 8, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 4, Alger. M. Joly.

#### EVALEA.

Odostomia impolita Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M. H. Suter.

#### PYRGULINA.

Odostomia Edgari Melvill.

a. 2, Bombay, Karachi. M. H. Fulton.

Odostomia sp.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn.

Odostomia sp.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn.

## EULIMELLA.

Eulimella acicula Philippi.

a. 3, Hébrides. Expédition du "Porcupine".

# TURBONILLA.

#### TURBONILLA.

Turbonilla lactea Linné.

- a. 12, Angleterre, Cornwallis. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 3, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Cap.

Turbonilla macilenta Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla sp.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla sp.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

### TRAGULA.

Turbonilla fenestrata Forbes.

- a. 2, Angleterre. M. Damon.
- b. 4, Torbay. M. T. A. Verkrüzen (C.).

#### PYRGISCULUS.

Turbonilla indistincta Montagu.

a. 2, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen (C.).

#### PYRGOSTELIS.

Turbonilla rufa Philippi.

a. 2, Angleterre. M. Damon.

Turbonilla metulina Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Turbonilla modica Adams.

a. 2, Japon. M. H. Dohrn (C.).

#### PYRGOSTYLUS.

Iurbonilla striatula Linné.

a. 7, Sardaigne. M. Cantraine (C.).

# SCUTIBRANCHIATA.

# RHIPIDOGLOSSA.

### PROSERPINIDAE.

### PROSERPINA.

Proserpina nitida Gray.

- a. 6, Jamaïque. M. Newcomb et M. Damon.
- b. 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### HELICINIDAE.

### HELICINA.

Helicina neritella Lamarck.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Helicina neritella, var. minor Pfeiffer.

- a. 4, Jamaïque. M. Damon et Musée de Copenhague (P.).
  - Helicina variabilis Wagner.
- a. 2, Brésil.
- b. 1, Antilles. M. Petit.

Helicina intusplicata Pfeiffer.

a. 1, Haïti, Miragoane. M. Rolle, 1888.

Helicina fasciata Lamarck.

a. 11, Antilles. M. Férussac (C.).

Helicina globulina Möllendorff.

a. 2, Philippines, Romblon. M. von Möllendorff (C.).

Helicina japonica Adams.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Helicina Martensi Issel.

- a. 3, Iles Soeloe.
- b. 1, (alc.) Iles Natuna. M. A. L. van Hasselt (C.).

Helicina kalaöensis Smith.

a. 2, Ile Kalao. M. H. Fulton, 1896.

Helicina riparia Pfeiffer.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina substriata Gray.

a. 1, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina blandiana Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina jamaicensis Sowerby.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- b. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Helicina lirata Pfeiffer.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina Guppyi Pease.

a. 2, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina rotunda d'Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina bellula Gundlach.

a. 2, Cuba, Yatera. M. Landauer.

Helicina haïtensis Maltzan.

- a. 2, Haïti, Milo. M. von Maltzan (C.).
- b. 3, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina orbiculata Say.

a. 4, Tenessee. M. Troost (P.).

Helicina orbiculata, var. tropica Jan.

- a. 4, Texas. M. Newcomb.
- b. 3, Mexique. M. Landauer.

Helicina antillarum Sowerby.

a. 3, Antilles. M. Petit.

Helicina nuda Arango.

a. 1, Cuba, Barigua. M. Landauer.

Helicina rhodostoma Gray.

a. 1, Variété. Antilles. M. Férussac (C.).

Helicina subfusca Menke.

a. 4, St. Thomé. Musée de Copenhague (P.).

Helicina rotelloidea Mighels.

a. 1, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina humilis Hombron et Jacquinot.

a. 2, Iles Carolines, Ponapé. M. von Möllendorff (C.).

Helicina laciniosa Menke.

a. 3, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina foveata Pfeiffer.

a. 1, St. Thomé. Musée de Copenhague (P.).

Helicina cruciata Weinland.

a. 1, Haïti. M. H. Rolle, 1888.

Helicina depressa Gray.

- a. 1, Jamaïque. M. Damon.
- b. 1, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Helicina concentrica Pfeiffer.

a. 3, Venezuela. M. H. Dohrn (C.).

Helicina concentrica, var. Ernesti Martens.

a. 1, Venezuela. M. van Lansberge (P.).

Helicina acutissima Sowerby.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina acutissima, var. minor Pfeiffer.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina agglutinans Sowerby.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina bothropoma Möllendorff.

a. 1, Philippines, Caramuan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Amaliae Kobelt.

a. 3, Mindanao. M. von Möllendorff (C.).

Helicina lazarus Sowerby, var. intermedia Möllendorff.

a. 2, Luzon. M. von Möllendorff (C.).

Helicina trochiformis Sowerby.

a. 2, Caramuan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Kubaryi Möllendorff.

a. 2, La Nouvelle-Guinée, Constantinhafen. M. von Möllendorff. (C.).

### Helicina gibbosula Möllendorff.

a. 2, Luzon, Tayabas. M. von Möllendorff (C.).

Helicina pseudomphala Möllendorff.

a. 2, Philippines, Buaea. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Rosaliae Pfeiffer.

a. 2, Luzon oriental, Baler. M. von Möllendorff (C.).

Helicina dichroa Möllendorff, var. siquijorica Möllendorff.

a. 2, Ile Siquijor. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Stanleyi Forbes.

a. 3, La Nouvelle Guinée, Mailu.

Helicina Idae Pfeiffer.

- a. 5, Ile Saparoea, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892. (C.).
- b. 1, Amboine. Herbarium de Leide (P.).
- c. 4, Patrie inconnue. M. Landauer.

Helicina oxytropis Gray.

a. 15, Ile Saparoea, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Helicina suturalis Martens.

- a. 6, Ile Haroekoe, Hoelalioe. M. B. Strubell, 1892 (C.).
- b. 1, Goenoeng Rila. M. le Prof. K. Martin, 1892 (C.).

Helicina contermina Semper.

a. 3, Iles Soeloe.

Helicina parva Sowerby.

a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).

Helicina hennigiana Möllendorff.

a. 2, Philippines, Cacayan. M. von Möllendorff (C.).

Helicina Crossei Semper.

a. 1, Luzon. M. H. Dohrn (C.).

Helicina citrinella Möllendorff.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Helicina citrinella, var. taeniolata Möllendorff.

a. 2, Philippines, Maloenoe. M. von Möllendorff (C.).
Helicina citrinella, var. apicata Möllendorff.

a. 2, Mindanao. M. von Möllendorff (C.).

Helicina silacea Morelet.

a. 4, Cuba. M. Landauer et M. E. Deyrolle.

Helicina sagrayana d'Orbigny.

a. 4, Cuba. M. Landauer.

Helicina titanica Poey.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina pulcherrima Lamarck.

a. 1, Santiago de Cuba. M. E. Deyrolle.

Helicina submarginata Gray.

a. 2, Cuba. M. Landauer et M. E. Deyrolle.

Helicina Rohri Pfeiffer.

a. 4, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).

Helicina crassilabris Philippi.

a. 1, St. Domingue. M. Férussac (C.).

Helicina littoricola Gundlach.

a. 2, Cuba. M. Landauer.

Helicina rufa Pfeiffer.

a. 1, Patrie inconnue.

Helicina calida Weinland.

a. 9, Iles Bahama. M. Weinland.

Helicina uberta Gould.

a. 8, Iles Sandwich. M. Newcomb.

Helicina solidula Gray.

a. 6, Iles Marquises. M. Verreaux (C.).

Helicina Derouledei Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

### ALCADIA.

Alcadia major Gray.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia palliata Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia Hollandi Adams.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- b. 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Alcadia Brownii Gray.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

Alcadia succinea Pfeiffer.

a. 2, St. Domingue. M. A. Sallé, 1849 (C.).

Alcadia megastoma Adams.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

### EUTROCHATELLA.

#### EUTROCHATELLA.

Eutrochatella pulchella Gray.

- a. 2, Jamaïque. M. Damon.
- 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

Eutrochatella pulchella, var. labiosa Chitty.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Eutrochatella pulchella, var. minor Pfeiffer.

a. 5, Antilles. M. Férussac (C.).

Eutrochatella Tankervillii Gray.

a. 4, Jamaïque. M. Damon.

Eutrochatella Josephinae Adams.

a. 1, Jamaïque. M. Damon.

#### VIANA.

Eutrochatella regina Morelet.

a. 3, Cuba. M. Landauer.

Eutrochatella Sloanei d'Orbigny.

a. 2, Cuba. M. Landauer et M. Deyrolle.

# LUCIDELLA.

Lucidella undulata Pfeiffer.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Lucidella aureola Férussac.

a. 2, Jamaïque. M. Damon.

Lucidella aureola, var. minor Pfeiffer.

a. 2, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.

### STOASTOMA.

#### METCALFEIA.

Stoastoma chittyanum Adams.

a. 12, Jamaïque. M. Damon.

Stoastoma bacquieanum Chitty.

a. 5, Jamaïque. M. Damon.

#### LINDSLEYA.

Stoastoma redfieldianum Adams.

a. 12, Jamaïque. M. Damon.

### GEORISSA.

Georissa borneënsis Smith.

a. 3, Bornéo septentrional.

Georissa bangueyensis Smith.

a. 4, Ile Banguey.

Georissa similis Smith.

a. 3, Bornéo septentrional.

Georissa subglabrata Möllendorff.

- a. 5, Cebu.
- b. 4, Manilla. M. von Möllendorff (C.).

Georissa rufescens Möllendorff.

a. 4, Manilla, M. von Möllendorff (C.).

Georissa Quadrasi Möllendorff.

a. 2, Philippines. M. von Möllendorff (C.).

Georissa rufula Möllendorff.

a. 2, Iles Carolines, Ponapé. M. von Möllendorff (C.).

Georissa elegans Möllendorff.

a. 2, Iles Mariannes. M. von Möllendorff (C,).

Georissa denselirata Möllendorff.

a. 2, Philippines, Busuanga. M. von Möllendorff (C.).

Georissa Bachmanni Gredler.

a. 2, Hunan. M. von Möllendorff (C.).

Georissa decora Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

Georissa chrysacme Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

Georissa exarata Möllendorff.

a. 2, Annam, Touranne. M. H. Fruhstorfer, 1900 (C.).

# NERITIDAE,

### NERITA.

#### THELIOSTYLA.

Nerita plexa Chemnitz.

- a. 6, Océan indien. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.
- b. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).

Nerita exuvia Linné.

a. 13, Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 8, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- g. 1, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- h. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- i. 7, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita albicilla Linné.

- a. 20, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 12, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 1, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 4, Macassar. M. Piller (C.).
- f. 1, Célèbes, Badjoa. M. Moens (C.).
- g. 3, Billiton.
- h. 2, Waigéoe.
- i. 23, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- j. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).
- k. 4, Flores, Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- l. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- m. 3, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- n. 6, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- o. 1, (alc.) Côte de Bornéo, Sambas. Expédition de Bornéo 1893--94.

## Nerita albicilla, var. venusta Philippi.

- a. 8, Océan indien. Cabinet Dalen.
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

### Nerita Forskålii Recluz.

- a. 5, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 4, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruyt, 1881 (C.).

### Nerita Forskålii, var. coccinea Mörch.

a. 1, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt, 1881 (C.).

#### Nerita reticulata Karsten.

- a. 21, Océan indien. M. Blume, M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Détroit de Soenda. M. Groen (P.).
- c. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 7, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

## Nerita patula Recluz.

- a. 9, Océan indien. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot.
- b. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Philippines. Collection Dalen.
- d. 2, Baie de Natal. M. Krauss (C.).
- e. 6, Variété. Océan indien. Ancien Cabinet.
- f. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- g. 1, (alc.) La Nouvelle Guinée. M. Schädler, 1896 (C.).

#### Nerita chamaeleon Linné.

- a. 60, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b, 20, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).
- e. 1, Variété. Java. M. Junghuhn (C.).
- f. 9, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

## Nerita chamaeleon, var. squamulata Recluz.

- a. 60, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- c. 3, Singapore. M. Buddingh (P.).

- d. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Célèbes, Badjoa. M. Moens (P.).
- f. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier (C.).
- g. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- i. 14, La Nouvelle Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- j. 6, (alc.) Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- k. 3, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Nerita chamaeleon, var. annulata Reeve.

- a. 4, Océan indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita costata Chemnitz.

- a. 10, Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 3, Tillatjap. M. Overdijk (C.).
- d. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- f. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- h. 25, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita tessellata Gmelin.

- a. 15, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 29, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- c. 7, Surinam. Ancien Cabinet.
- d. 14, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.

## Nerita tessellata, var. recluziana Martens.

- a. 3, Haiti. M. Ricord.
- b. 2, Patrie inconnue.

#### Nerita Bernhardi Recluz.

- a. 13, Mexique, Baie de Guijamas. M. H. ten Kate (C.).
- b. 7, Golfe de Californie. M. H. Ten Kate (C.).

#### CYMOSTYLA.

### Nerita grossa Linné.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 7, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 6, Océan indien. M. M. Müller et Macklot et Cabinet Dalen.
- d. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

#### Nerita maxima Chemnitz.

- a. 3, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 12, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Océan indien. Voyage de M. S. Müller.
- d. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 4, (alc.) Moluques.

## Nerita semirugosa Recluz.

- a. 2, Variété. Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot (C.).
- 2, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt et M. M. Müller et Macklot (C.).

## Nerita semirugosa, var. subglobosa Martens.

- a. 6, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- b. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 10, Jeunes individus. Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).
- d. 6, Morotai. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Mut. unicolor. Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Nerita semirugosa, var. maura Recluz.

- a. 6, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- b. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 2, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- d. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

### Nerita undata Linné.

- a. 20, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 6. Billiton.
- c. 1, Jeune individu. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- d. 3, Côte de Bornéo, Sambas. M. Schwaner et M. Hallier (C.).
- e. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 3, Misool. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 3, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- i. 12, (alc.) Jeunes individus. Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita striata Burrow.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Océan indien.

## Nerita spengleriana Recluz.

- a. 16, Océan indien. M. M. Müller et Macklot, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 13, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Jeunes individus. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.)
- g. 2, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 10, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita quadricolor Gmelin.

a. 5, Mer rouge. M. Forskal et M. Ruijssenaers (P.).

Nerita grayana Recluz.

a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).

### Nerita flammulata Recluz.

- a. 10, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 11, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### Nerita ornata Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming et Cabinet Dalen.

## Nerita ornata, var. Deshayesii Recluz.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 2, Golfe de Californie. M. H. ten Kate (C.).
- c. 1, Jeune individu. Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- d. 2, Côte occidentale de l'Amérique méridionale. M. Damon.

#### PILA.

# Nerita plicata Linné.

- a. 13, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 2, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 9, Jeunes individus. Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 20, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 5, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- g. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- i. 2, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- j. 11, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- 9, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).
   Catal. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

Nerita variegata Chemnitz, var. flammea Gmelin.

- a. 7, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 4, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk et M. Steenbergen (C.).
- c. 7, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Nerita variegata, var. pica Gmelin.

- Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 7, Curaçao. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 2, St. Thomas. M. van Calker, 1866 (C.).
- d. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

## Nerita variegata, var. versicolor Gmelin.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

#### TENARE.

# Nerita peloronta Linné.

- a. 20, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 4, St. Thomas. M. van Calker, 1866 (C.).
- d. 3, Haïti. M. Ricord.
- e. 10, Côte de l'Amérique. Ancien Cabinet, Collections Dalen et Hoogeveen.

# Nerita polita Linné.

- a. 33, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 32, Océan Indien. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- c. 1, Billiton.
- d. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 6, Timor. M. Wienecke (C.).

- f. 1, Philippines. Collection Dalen.
- g. 1, Côte septentrionale de Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- h. 2. Maurice. M. Frank.
- i. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- j. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- k. 4, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Variété intermédiaire de l'espèce et de la variété Rumphii.

- a. 3, Philippines. Collection Dalen.
- b. 7, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 14, Mer Rouge. M. Ruijssenaers et M. Forskål (C.).
- e. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- f. 4, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot et Ancien Cabinet.
- g. 1, Côte de Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- h. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Nerita polita, var. Rumphii Recluz.

- a. 125, Philippines. Cabinet Dalen.
- b. 18, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- c. 1, Côte de Sumatra. M. S. Müller (C.).
- d. 27, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- h. 12, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita polita, var. australis Chemnitz.

- a. 2, La Nouvelle-Hollande. M. Damon.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

#### ILYNERITA.

Nerita planospira Anton.

a. 20, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.

- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 20, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

#### AMPHINERITA.

### Nerita lineata Chemnitz.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 9, Singapore. M. Buddingh (P.).
- c. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- d. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### Nerita insculpta Recluz.

- a. 6, Océan Indien. M. M. Müller et Macklot et Collection Dalen.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- c. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).
- f. 6, (alc.) Océan Indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

Nerita insculpta, var. arcta Hombron et Jacquinot.

- a. 6, Océan Indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 2, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

# Nerita insculpta, var. pacifica Recluz.

- a. 2, Morotai. M. Bernstein (C.).
- b. 1, Halmaheira septentrionale, Galela. M. Bernstein (C.).

## Nerita umlaasiana Krauss.

a. 1, Natal, rivière Umlaas. M. Krauss (C.).

## Nerita incerta von dem Busch.

- a. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 10, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

- d. 1, Philippines. Collection Dalen.
- e. 1, Mer rouge. M. Ruyssenaers (P.).

## Nerita Junghuhni Schepman.

- a. 3, Côte de Java. M. Junghuhn (C.). Types de l'espèce.
- b. 6, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Moluques. Voyage de M. S. Müller.
- d. 3, (alc.) Océan indien. Voyage des M.M. Müller et Macklot.

#### MELANERITA.

#### Nerita atrata Chemnitz.

- a. 12, Libéria, Grand-Cape-Mount. M. J. Büttikofer, 1881 (C.).
- b. 8, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- c. 20, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).

## Nerita atrata, var. Largillierti Philippi.

- a. 4, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 3, Surinam? Ancien Cabinet.

### Nerita Yoldii Recluz.

- a. 30, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- b. 25, Macao. M. Buddingh (P.).

## Nerita argus Recluz.

- a. 6, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 3, Côte de Java. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).

#### HEMINERITA.

# Nerita pica Gould.

- a. 10, Océan indien. Voyage des M. M. Müller et Macklot.
- b. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (P.).
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. M. Müller et Macklot (C.).

### NERITINA.

#### NERITONA.

## Neritina labiosa Sowerby.

- a. 9, Célèbes, Menado. M. Forsten et M. Tendeloo (C.).
- b. 1, Célèbes, Sawangan près de Tondano. M. von Martens (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- d. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C).

## Neritina granosa Sowerby.

a. 3, Iles Sandwich. M. Damon et M. Newcomb.

#### NERITAEA.

#### A. Auriculatae.

### Neritina cariosa Gray.

a. 7, Iles Sandwich. Cabinet Dalen, M. Cuming et M. Newcomb.

Neritina sandwichensis Deshayes.

a. 2, Iles Sandwich. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina dilatata Broderip.

a. 6, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

? Neritina christovalensis Reeve.

a. 2, Tahiti. Cabinet Raye.

## Neritina auriculata Lamarck.

- a. 5, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).
- b. 3, Célèbes, Kema. M. J. Semmelink (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming (C.).
- d. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- e. 2, Ceylan. M. M. Sowerby et Fulton.
- f. 2, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

#### Neritina rubicunda Martens.

- a. 2, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. M. Kuhl en van Hasselt (C.).

Neritina tahitensis Lesson.

a. 10, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

Neritina vespertina Nuttal.

a. 5, Iles Sandwich. M. Damon et M. Newcomb.

Neritina bicanaliculata Recluz.

a. 4, Philippines. Cabinet Dalen.

#### Neritina Lecontei Recluz.

- a. 2, Tahiti. M. M. Sowerby et Fulton.
- b. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

#### B. Mitrulae.

### Neritina crepidularia Lamarck.

- a. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- c. 2, Siam, Bangkok. M. von Martens (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).

## Neritina crepidularia, var. cornucopiae Benson.

- a. 10, Bornéo. M. Schwaner (C.).
- b. 12, Siam, Bangkok. M. von Martens et M. Winckel, 1877 (C.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

## Neritina crepidularia, var. exaltata Recluz.

- a. 2, Kali-Maas, près de Soerabaja. M. J. Semmelink, 1881 (C.).
- b. 1, (alc.) Java. M. Macklot (C.).
- c. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.

### Neritina siquijorensis Recluz.

a. 2, Philippines, Siguijor. M. M. Sowerby et Fulton.

## C. Hemisphaericae.

## Neritina canalis Sowerby.

- a. 1, Flores, rivière Conga. Mission catholique, 1895 (P.).
- b. 6, Iles de la Société. M. Cuming et Cabinet Dalen.

## Neritina powisiana Recluz.

a. 1, Adonara. M. J. Semmelink (C.).

## Neritina pulligera Linné.

- a. 24, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 8, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 10, Célèbes, Menado et Gorontalo. M. Forsten et M. von Rosenberg (C.).
- d. 8, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- e. 2, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 7, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 2, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin, 1892 (C.).
- h. 3, Misool. M. Bernstein (C.).
- i. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- j. 6, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- k. 11, Philippines. M. Cuming (C.).
- l. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- m. 25, (alc.) Java, Kampong Macassar. M. Groen (C.).
  - n. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
  - o. 15, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller en Macklot (C.).

# Neritina pulligera, var. sumatrana Dautzenberg.

a. 3, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weijers (P.).

### Neritina iris Mousson.

a. 4, Java. M. Junghuhn (C.).

- b. 2, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 4, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin 1892, (C.).
- d. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

### Neritina immersa Martens.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.). Type de l'espèce.

### Neritina Knorri Recluz.

a. 2, Iles Seychelles. M. M. Sowerby et Fulton.

## Neritina Petiti Recluz.

- a. 4, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

### Neritina Becki Recluz.

a. 2, He Banguey. M. M. Sowerby et Fulton.

### Neritina Bruguierei Recluz.

- a. 3, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming (C.).
- b. 2, Mazatlan? M. Verreaux.

## Neritina cryptospira Martens.

- a. 10, Madagascar. M. Pollen, 1878 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

## Neritina squamipicta Recluz.

- a. 9, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- c. 6, Philippines, Borongan et Samar. M. Cuming et M. Jagor (C.).
- d. 2, Iles Mariannes, Guam. M. Newcomb (C.).
- e. 1, Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Java. M. Junghuhn (C.).

### Neritina asperulata Recluz.

- a. 3, Philippines. M. Cuming et Cabinet Dalen.
- b. 10, (alc.) Patrie inconnue.

### Neritina pennata Born.

- a. 3, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 11, Bornéo, Pontianak. M. Schwaner et M. von Martens (C.).

Neritina sulculosa Martens.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Neritina porcata Gould.

a. 2, Iles Samoa. M. E. Layard (P.).

### D. Aculeatae.

Neritina aculeata Chemnitz.

- a. 1, Sumatra, Palembang. M. J. Semmelink (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### E. Semicirculatae.

# Neritina latissima Broderip.

- a. 6, Amérique centrale. M. Cuming et Collection Dalen.
- 2, Amérique centrale, Realejo. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina latissima, var. globosa Broderip.

a. 6, Colombie, Chiriqui. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina intermedia Sowerby.

- a. 6, Amérique centrale, Colombie. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).

Neritina oweniana Gray.

a. 2, Afrique occidentale. M. Damon.

- b. 2, Congo.
- c. 2, Libéria, St. Johns-river. M. J. Büttikofer (C.).
- d? 1, Jeune individu. Guinée, Assinia. M. M. Sowerby et Fulton.
- e. 1, Patrie inconnue. Cabinet Dalen.

### Neritina punctulata Lamarck.

- a. 7, Jamaïque. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Neritina afra Sowerby.

a. 3, Fernando-Po. M. M. Sowerby et Fulton.

### Neritina rubricata Morelet.

- a. 1, Congo.
- b. 7, Libéria, Junk-river. M. Stampfli, 1884-86 (C.).
- c. 1, Guinée, Assinia. M. M. Sowerby et Fulton.

# Neritina jordani Sowerby.

a. 2, Le Jordan. M. Liebetrut (C.).

### Neritina Macrii Recluz.

a. 2, Syrie. M. Liebetrut (C.).

## Neritina anatolica Recluz.

- a. 2, Palestine. M. Liebetrut (C.).
- b. 2, Le Jordan. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina anatolica, var. trojana Charpentier.

a. 4, Syrie. M. Liebetrut (C.).

# Neritina gangrenosa Schmidt.

a. 1, Carniole. Type de l'espèce.

# Neritina perrottetiana Recluz.

a. 2, Nilgherries. M. M. Sowerby et Fulton.

#### F. Pictae.

### Neritina gagates Lamarck.

- a. 5, Sumatra. M. Cuming, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- b. 8, Madagascar. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Maurice. Collection Dalen.

#### Neritina natalensis Reeve.

a. 2, Zanzibar, Bagamojo.

### Neritina variegata Lesson.

- a. 33, Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 31, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 4, Adonara. M. Semmelink (C.).
- d. 3, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- e. 4. La Nouvelle-Guinée. M. Prévost.
- f. 4, Les Nouvelles-Hébrides, Vaté. M. E. Layard (P.).
- g. 11, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- h. 4, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).
- i. 2, Ile Groot-Banda, rivière Combir. M. Semmelink, 1881 (C.).
- i. 1, Ternate. M. Semmelink, 1880 (C.).

### Neritina wallisiarum Recluz.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

## Neritina ziczac Lamarck.

- a. 1, Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 3, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers, 1899 (P.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 20, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- f. 4, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- g. 5, Iles Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- h. 4, Iles de la Société. Collection Dalen.

- i. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- j. 3, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Neritina ziczac, var. triangularis Mörch.

- a. 2, Timor, Koepang. M. von Martens (C.).
- b. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- c. 2, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller en Macklot (C.).
- d. 4, Célèbes septentrional, Kema. M. Semmelink, 1880 (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# Neritina ziczac, var. xanthostigma Martens.

- a. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 4, Moluques. M. S. Müller (C.).

# Neritina Smithii Gray.

- a. 2, Indes orientales. M. Damon.
- b. 3, La Nouvelle-Guinée. M. Prévost.

### Neritina turrita Chemnitz.

- a. 19, Java, Tjilatjap, Noesa-Kembangan. M. M. Kuhl et van Hasselt, M. Overdijk et M. Jagor (C.).
- b. 22, Sumatra. M. S. Müller et M. J. L. Weyers (C.).
- c. 2, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Hollande.
- e. 1, Patrie inconnue. Voyage de M. S. Müller.

# Neritina turrita, var. cumingiana Recluz.

- a. 11, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- c. 5, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- d. 2, Célèbes, Kema. M. Semmelink (C.).
- e. 2, Patrie inconnue. Voyage des M. M. Müller et Macklot.

# Neritina turrita, var. strigilata Lamarck.

a. 1, Soemba. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

### Neritina semiconica Lamarck.

- a. 6, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 9, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).

# Neritina roissyana Recluz.

- a. 9, Les Nouvelles-Hébrides, Vate. M. E. Layard (P.).
- b. 3, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.
- c. 2, Variété. Oepoloe.
- d. 2, Samoa. M. M. Sowerby et Fulton.
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### Neritina Turtoni Recluz.

a. 1, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming (C.).

# Neritina communis Quoy et Gaimard.

- a. 1, Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Halmaheira, Galela. M. Bernstein (C.).
- f. 46, Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 18, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 5, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- i. 17, Moluques. Ancien Cabinet, M. S. Müller et M. van Rees.
- j. 23, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- k. 2, Patrie inconnue. M. M. Müller et Macklot et M. Kramer.
- l. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).
- m. 5, (alc.) Patrie inconnue.

# Neritina communis, var. elegantina Busch.

- a. 22, Batjan. M. Bernstein (C.).
- b. 43, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

# Neritina zebra Bruguière.

a. 2, Amérique méridionale. Ancien Cabinet.

- b. 3, L'Orinoco. M. Cuming (C.).
- c. 4, Indes occidentales. M. Cuming (C.).
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### Neritina lineolata Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina lineolata, var. conoidalis Martens.

- a. 4, Mexique, Veracruz. M. Cuming et M. M. Sowerby et Fulton.
- b. 2, Cuba. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina lineolata, var. reticulata Christofori et Jan.

- a. 2, Guatemala. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Neritina virginea Linné.

- a. 100, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 9, Indes occidentales. Ancien Cabinet et M. Cuming.
- c. 38, Amérique méridionale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- d. 1, Mazatlan. M. Verreaux (C.).
- e. 2, Cuba. M. Landauer.
- f. 49, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

Neritina virginea, var. meleagris Lamarck.

a. 3, Amérique méridionale. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

# Neritina glabrata Sowerby.

a. 6, Variété. Libéria, Grand Bassa. M. M. Sowerby et Fulton.

#### G. Venosae.

# Neritina pupa Linné.

- a. 7, Indes occidentales. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 5, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Neritina pupa, var. tristis d'Orbigny.

a. 2, Jamaïque. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina reticulata Sowerby.

a. 3, Iles Lord Hood (Marutea). M. Cuming (C.).

Neritina godeffroyana Mousson.

a. 2, Iles Samoa. M. E. Layard (P.).

#### NERITODRYAS.

### Neritina dubia Chemnitz.

- a. 1, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 19, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Boeroe, Kajeli. M. von Martens (C.).
- d. 3, Célèbes, Gorontalo et Kema. M. von Rosenberg et M. Semmelink (C.).
- e. 2, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Jeune individu. Batjan. M. Bernstein (C.).
- g. 1, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- h. 27, Philippines. Collection Dalen, M. Jagor et M. Cuming (C.).
- i. 28, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- j. 2, (alc.) Batjan. M. Bernstein (C.).

# Neritina apiata Recluz.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

### Neritina cornea Linné.

- a. 16, Sumatra, rivière Indrapoera M. J. L. Weyers (P.).
- b. 9, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, Iles Obi.
- d. 1, Boeroe, Kajeli. M. von Martens (C.).
- e. 1, Céram, Hatoesoea. M. K. Martin, 1892 (C.).
- f. 7, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- g. 8, Batjan. M. Bernstein (C.).

- h. 8, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Misool. M. Bernstein (C.).
- j. 6, Philippines. M. Cuming. (C.).
- k. 5, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

# Neritina subsulcata Sowerby.

- a. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- c. 2, Philippines. Ancien Cabinet.
- d. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- e. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- f. 1, (alc.) Iles Banda. M. J. Semmelink (C.).

### Neritina Chimnoi Reeve.

a. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).

#### CLITHON.

### Neritina longispina Recluz.

- a. 5, Maurice. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 4, Patrie inconnue.

# Neritina madecassina Morelet.

a. 2, Patrie inconnue. M. M. Sowerby et Fulton.

# Neritina spinosa Sowerby.

- a. 5, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 5, Iles de la Société. M. Cuming et Collection Dalen.

# Neritina souleyetiana Recluz.

- a. 3, La Nouvelle-Irlande. M. Cuming et Collection Dalen.
- b. 5, Variété. Iles Marquises. M. Newcomb et M. E. Layard.

# Neritina recluziana Guillou.

a. 2, Tahiti. M. M. Sowerby et Fulton. Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### Neritina diadema Recluz.

- a. 14, Sumatra, rivière Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).
- b. 1, Adonara. M. Semmelink (C.).
- c. 28, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 12, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 1, Ternate. M. von Martens (C.).
- f. 12, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Neritina brevispina Lamarck.

- a. 15, Côte méridionale de Java, Tjilatjap, Poeger. M. Junghuhn,
  M. Overdijk et M. Semmelink (C.).
- b. 40, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- c. 50, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink (C.).
- f. 4, Ternate. M. von Martens (C.).
- g. 16, Waigéoe. M. Bernstein, 1866 (C.).
- h. 22, La Nouvelle-Guinée. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot (C.).
- i. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- j. 7, Philippines. M. Cuming et M. M. Sowerby et Fulton.
- k. 3, Balabak. M. M. Sowerby et Fulton.
- l. 3, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.
- m. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- n. 12, (alc.) Java. M. Reinwardt et M. Semmelink (C.).
- o. 8, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

# Neritina brevispina, var. mutica Martens.

a. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (U.).

# Neritina brevispina, var. Montacuti Recluz.

a. 2, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).

## Neritina subocellata Schepman.

- a. 2, Côte méridionale de Java, Poeger. M. J. Semmelink (C.).
- b. 1, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.). Type de l'espèce.

Neritina obscurata Recluz.

a. 1, Manila. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina retusa Morelet.

a. 2, Les Nouvelles-Hébrides. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina spiniperda Morelet.

a. 2, Variété. Mayotte. M. M. Sowerby et Fulton.

### Neritina angulosa Recluz.

- a. 7, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
  - 6. 6, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.
- c. 2, Les Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).
- d. 1, Variété. Philippines. Collection Dalen.

Neritina aspera Philippi.

a. 2, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).

Neritina aspera, var. deltoidea Garrett.

a. 3, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).

Neritina discors Martens.

a. 4, Flores, Larantoeka. M. von Martens (C.).

# Neritina squarrosa Recluz.

- a. 4, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 6, Adonara. M. J. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 5, Amboine, Batoegantong. M. von Martens (U.).
- e. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- f. 5, Philippines. Collection Dalen, M. Cuming et M. Jagor (C.).

g. 12, (alc.) Timor. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

h. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Neritina squarrosa, var. spinifera Martens.

a. 3, (alc.) Patrie inconnue.

Neritina rugata Recluz.

a. 5, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina ruginosa Recluz.

a. 4, Iles Sandwich. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina thermophila Martens.

a. 2, La Nouvelle-Bretagne. M. Studer (C.).

Neritina chlorostoma Broderip.

- a. 3, Tahiti. M. Cuming (C.).
- b. 3, Iles de la Société. M. Cuming (C.).
- c. 1, Philippines? Collection Dalen.
- d. 1, Ile de Cook. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina retropicta Martens.

- a. 8, Japon. M. van Siebold (C.).
- b. 2, Nangasaki. M. von Martens (C.).

Neritina sowerbyana Recluz.

a. 6, Philippines. M. Cuming et Collection Dalen.

Neritina sowerbyana, var. intermittens Martens.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.

Neritina avellana Recluz.

a. 4, Philippines. Collection Dalen.

Neritina avellana, var. interrupta Recluz.

a. 5, Philippines. Collection Dalen, M. Cuming et M. Jagor (C.).

Neritina faba Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina nucleolus Sowerby.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina nucleolus, var. spinosa Gassies.

a. 1, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina subpunctata Recluz.

- a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Amboine. M. Forsten (C.).
- c. 6, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Neritina subpunctata, var. glandiformis Martens.

- a. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink, 1880 (C.).
- c. 2, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).

Neritina subpunctata, var. tricolor Martens.

a. 1, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).

? Neritina tritonensis Guillou.

- a. 8, La Nouvelle-Guinée. Ancien Cabinet et M. M. Müller et Macklot (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Neritina bicolor Recluz.

a. 2, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.

Neritina Wallacei Dohrn.

- a. 16, Iles Aroe. M. von Rosenberg (C.).
- b. 7, Patrie inconnue.

Neritina olivacea Recluz.

- a. 3, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).

- c. 2, Ile Groot-Banda, Keizerstoorn. M. J. Semmelink, 1880 (C.).
- d. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- e. 2, Patrie inconnue.

# Neritina flavovirens Busch.

- a. 6, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- b? 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel, 1865 (C.).
- c. 10, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.).

# Neritina flavovirens, var. emergens Martens.

a. 2, (alc.) Java, Bezoekie. M. J. Semmelink (C.).

## Neritina fuliginosa Busch.

- a. 8, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 4, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 6, Sumatra, Padang.
- d. 1, Amboine. M. Forsten (C.).
- e. 3, La Nouvelle-Guinée. M. M. Müller et Macklot (C.).
- f. 10, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Neritina siderea Gould.

- a. 2, Ile de Cook. M. M. Sowerby et Fulton.
- b? 2, Japon. M. von Siebold (C.).

# Neritina nouletiana Gassies.

a. 3, La Nouvelle-Calédonie.

Neritina retifera Benson, var. capillulata Gould.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

# Neritina picta Sowerby.

- a. 73, Mexique, baie de Guyamas. M. H. ten Kate, 1883 (C.).
- b. 8, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).
- c. 7, Panama. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

### Neritina ualanensis Lesson.

- a. 8, Célèbes, Macassar, dans l'eau saumâtre. M. von Martens (C.).
- b. 6, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- c. 4, Iles Fiji. M. E. Layard (P.).
- d. 33, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. frondicincta Martens.

- a. 2, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 11, Philippines. Collection Dalen et M. Cuming.
- c. 32, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. polydelta Martens.

- a. 3, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 17, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. conferta Martens.

- a. 1, Ternate. M. J. Semmelink (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. direnta Martens.

a. 10, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Neritina ualanensis, var. nigro-bifasciata Martens.

a. 8, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

#### THEODOXUS.

Neritina danubialis Mühlfeldt.

a. 4, Italie. M. Cantraine et M. M. Christofori et Jan.

Neritina danubialis, var. stragulata Mühlfeldt.

a. 4, La Danube. Collection Dalen.

Neritina danubialis, var. chrysostoma Kutschig.

a. 7, Dalmatie. M. M. Sowerby et Fulton.

## Neritina fluviatilis Linné.

- a. 12, Pays-bas, la Nouvelle Meuse.
- b. 3, Angleterre. M. J. Ponsonby (P.).
- c. 6, Stettin. M. H. Dohrn (C.).
- d. 23, Naumburg. M. Lepsius (P.).
- e. 50, Dalmatie, Kerka et Salona. M. Cantraine (C.).
- f. 7, Italie, Rome. M. Cantraine (C.).
- g. 3, (alc.) Danemarc. M. Mörch (C.).

Neritina fluviatilis, var. spirata Westerlund.

a. 1, Dalmatie. M. Cantraine (C.).

Neritina fluviatilis, var. salonitana Lanza.

a. 4, Dalmatie. Types de la variété.

Neritina fluviatilis, var. thermalis Boubée.

- a. 2, Dalmatie. M. M. Christofori et Jan.
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Persoon.

Neritina fluviatilis, var. dendritica Ziegler.

a. 2, Taurie. M. M. Christofori et Jan (C.).

Neritina fluviatilis, var. baltica Beck.

a. 5, Baltique. M. Mörch.

Neritina fluviatilis, var. cerina Colbeau.

a. 2, Angleterre, Bristol. M. J. Ponsonby (P.).

Neritina transversalis Ziegler.

a. 10, Variété. Autriche, la Danube. M. M. Christofori et Jan.

Neritina varia Ziegler.

a. 4, Corfu. M. M. Sowerby et Fulton.

## Neritina meridionalis Philippi.

- a. 23, Dalmatie, Salona. M. Cantraine et M. M. Christofori et Jan.
- b. 8, Italie septentrionale. M. M. Christofori et Jan.
- c. 12, Sicile, Palermo. M. Cantraine et M. Heldreich (C.).

## Neritina Heldreichi Schwarzenberg.

a. 2, L'Asie mineure, lac de Kerali. M. Heldreich (C.).

Neritina panayana Recluz.

a. 3, Philippines. M. Cuming (C.).

Neritina guadianensis Morelet, var. valentina Graëlls.

a. 1, Espagne.

Neritina guadianensis Morelet, var. Velascoi Graëlls.

a. 1, Espagne.

#### NERITILIA.

Neritina succinea Recluz.

a. 3, Guadeloupe. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.

Neritina Manoëli Dohrn.

a. 2, Ile du Prince. M. M. Sowerby et Fulton, 1900.

Neritina lurida Christofori et Jan.

a. 1, Antilles. M. M. Christofori et Jan.

#### SMARAGDIA.

#### Neritina viridis Linné.

- a. 3, Indes occidentales. M. Cuming (C.).
- Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- c. 23, Antilles. M. M. Christofori et Jan, Ancien Cabinet et Collection Dalen.

- d. 35, Méditerranée, Sardaigne, Tarente. M. Cantraine (C.).
- e. 16, Tripoli.
- f. 25, Patrie inconnue. M. I. E. G. van Emden, 1892 (P.).

Neritina rangiana Recluz.

a. 2, Philippines. M. M. Sowerby et Fulton.

Neritina souverbiana Montrouzier.

a. 2, La Nouvelle-Calédonie. M. M. Sowerby et Fulton.

### SEPTARIA.

Septaria borbonica Bory St. Vincent, var. compressa Martens.

- a. 2, Iles Comores, Anjoana. M. Hildebrandt (C.).

  Septaria luzonica Souleyet, var. adspersa Martens.
- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria Bougainvillei Recluz.

a. 1, Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).

Septaria Freycineti Sowerby.

a. 1, Nouvelles-Hébrides. M. H. Dohrn (C.).

Septaria Junghuhni (Herklots mss.) Martens.

a. 3, Java. M. Junghuhn (C.).

Septaria cumingiana Recluz.

a. 2, Jeunes individus. Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria Janellei Recluz.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, Célèbes, Amoerang. M. Semmelink, 1881 (C.).

Septaria depressa Sowerby.

a. 4, Iles de la Société. M. Cuming (C.).

## Septaria suborbicularis Sowerby

- a. 14, Java.
- b. 1, Sumatra.
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 5, Amboine. M. Forsten et M. Hoedt (C.).
- e. 12, Leitimor, Ema. M. K. Martin, 1891 (C.).
- f. 2, Variété. Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).
- g. 1, Flores. Mission catholique, 1895 (P.).
- h. 15, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- i. 4, Philippines. M. Cuming (C.).
- j. 2, Iles Marquises. M. Cuming (C.).
- k. 5, Variété. Patrie inconnue.
- l. 1, (alc.) Soemba. M. H. ten Kate, 1891 (C.).
- m. 4, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).

Septaria suborbicularis, var. compressa Martens.

a. 3, Java. M. Blume (C.).

Septaria suborbicularis, var. furcato-radiata Martens.

- a. 5, Java.
- b. 1, Adanara. Mission catholique, 1895 (P.).
- c. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Amboine. M. Hoedt et M. K. Martin, 1891 (C.).
- e. 1, Luçon.

# Septaria variabilis Recluz.

- a. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg, 1869 (C.).
- b. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

# Septaria tessellata Lamarck.

- a. 5, Célèbes.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten, 1844 (C.).

Septaria tessellata, var. clypeolum Recluz.

- a. 3, Java.
- b. 3, Sumatra, Indrapoera. M. J. L. Weyers (P.).

- c. 5, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, Timor, Koepang. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 2, La Nouvelle-Guineé. M. S. Müller (C.).
- f. 5, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria tessellata, var. subrostrata Martens.

a. 4, Philippines. M. Cuming (C.).

Septaria tessellata, var. compressa Martens.

- a. 7, Java.
- b. 7, Sumatra, Indrapoera. M. J. L. Weijers (P.).
- c. 1, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Guinée. M. S. Müller (C.).
- e. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- f. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Septaria tessellata, var. lineata Lamarck.

a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).

## NERITOPSIDAE.

## NERITOPSIS.

Neritopsis radula Linné.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Madoera. Made. Mangold.
- c. 6, Patrie inconnue. Collection Dalen.

# TURBINIDAE.

# PHASIANELLA.

### PHASIANELLA.

Phasianella australis Gmelin.

- a. 12, La Nouvelle-Hollande.
- b. 4, Patrie inconnue.

Phasianella venusta Reeve,

a. 3, La Nouvelle-Hollande.

### Phasianella nivosa Reeve.

- a. 2, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 4, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Phasianella variegata Lamarck.

a. 27, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P).

Phasianella aethiopica Philippi.

a. 25, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen.

? Phasianella marmorata Dufo.

a. 25, Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).

#### TRICOLIA.

Phasianella speciosa Mühlfeldt.

- a. 45, Méditerranée. M. Férussac et M. Cantraine (C.).
- b. 48, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella pulla Linné.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 45, Tripoli M. Cantraine (C.).
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella tenuis Michaud.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Phasianella Kochi Philippi.

- a. 4, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. M. Kraepelin et Holm.

Phasianella elongata Krauss.

a. 2, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Phasianella capensis Dunker.

a. 5, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

### Phasianella tessellata Adams.

a. 6, Patrie inconnue.

#### CHROMOTIS.

Phasianella neritina Dunker.

a. 25, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

### TURBO.

#### TURBO.

### Turbo marmoratus Linné.

- a. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 5, Moluques. M. Reinwardt (C.).
- c. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- d. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- e. 4, Patrie inconnue.

## Turbo imperialis Gmelin.

a. 2, Océan indien. Musée de Paris (P.).

# Turbo petholatus Linné.

- a. 8, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Céram. M. Hoedt (C.).
- d. 1, Soëk. M. von Rosenberg, 1870 (C.).
- e. 1, Maurice. M. Frank.
- f. 4, Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- g. 2, Valparaiso? M. Cuming (C.).
- h. 13, Patrie inconnue. Collection Dalen.

#### CIDARIS.

### Turbo sarmaticus Linné.

- a. 4, Cap. M. von Horstock (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. M Voigt et Ancien Cabinet.

- c. 1, (alc.) Cap.
- d. 1, (alc.) Animal sans coquille. Patrie inconnue.

#### SENECTUS.

#### Turbo crassus Wood.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Moluques.

### Turbo sparverius Gmelin.

- a. 12, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Amboine. M. Kam (P.).
- c. 7, Océan indien. Ancien Cabinet.
- d. 10, (alc.) Océan indien. Cabinet Temminck.
- e. 1, (alc.) Atjeh. M. G. A. J. van der Sande (C.).
- f. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

### Turbo setosus Gmelin.

- a. 1, Côte méridionale de Java. Made Adèr (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, Variété. Côte de Sumatra.
- d. 1, Jeune individu. Iles Obi. M. Bernstein (C.).

# Turbo funiculosus Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

# Turbo cernicus Sowerby.

a. 1, Maurice. M. Frank, 1891.

# Turbo argyrostomus Linné.

- a. 3, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 10, Moluques.
- c. 1, Sakatia. M. M. Pollen et van Dam (C.).

# Turbo argyrostomus, var. margaritacea Linné.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Ricord.

# Turbo chrysostomus Linné.

- a. 10, Côte septentrionale de Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 3, La Nouvelle-Guinée, baie de Lobie et Skroë. M. Schädler (C.).
- d. 6, Océan indien. Collection Dalen.
- e. 1, Curação? M. J. A. Herklots (P.).
- f. 5, (alc.) Djeddah. M. A. J. Kruijt (C.).

### Turbo radiatus Gmelin.

- a. 4, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 6, Nossi-Bé et Nossi-Faly. M. M. Pollen et van Dam (C.).

## Turbo spinosus Gmelin.

- a. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. M. Voigt et Collection Dalen.

### Turbo nivosus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

### Turbo intercostalis Menke.

- a. 9, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 8, Océan indien.
- f. 6, (alc.) Océan Indien. Cabinet Temminck.

# Turbo concinnus Philippi.

a. 1, Côte de Bornéo, Sambas. M. Hallier, 1894 (C.).

### Turbo ticaonicus Reeve.

- a. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- d. 3, La Nouvelle-Guinée, baie de Lobo.
- e. 1, Iles Andaman, Port Blair. Mr. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 12, Océan indien. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).
- h. 9, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).

## Turbo ticaonicus, var. disjuncta Anton.

- a. 1, Billiton.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Ternate. M. Freijtag (P.).
- d. 2, Philippines. Collection Dalen.
- e. 1, Patrie inconnue.

### Turbo tumidulus Reeve.

a. 1, Nossi-bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).

### Turbo castaneus Gmelin.

- a. 4, Indes occidentales, possessions Danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 4, Surinam. Collection Dalen.
- c. 3, St. Thomas.
- d. 3, Golfe de Mexique. Ancien Cabinet.

# Turbo spenglerianus Gmelin.

a. 2, Océan indien.

#### BATILLUS.

### Turbo cornutus Gmelin.

- a. 11, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

# Turbo cornutus, var. japonica Reeve.

- a. 4, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, (alc.) Java. M. Macklot (C.).

#### OCANA.

### Turbo cidaris Gmelin.

- a. 4, Cap.
- b. 1, Variété. Cap. Ancien Cabinet.
- c. 13, Indes occidentales, possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm.
- d. 7, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### MARMOROSTOMA.

# Turbo porphyrites Martyn.

- a. 4, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 10, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 4, Moluques.
- e. 7, Océan indien. M. Macklot (C.).
- f. 6, Océan pacifique.
- g. 1, Iles Andaman, port Blair. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- h. 2, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- i. 6, Variété. Patrie inconnue.
- j. 15, (alc.) Patrie inconnue.

# Turbo porphyrites, var. mespilus Gmelin

- a. 1, Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 1, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Sumatra. Collection Dalen.
- d. 1, Détroit de Larantoeka.
- e. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- f. 2, (alc.) Padang.
- g. 1, (alc.) Flores, Endeh. M. H. ten Kate, 1891 (C.).

Turbo porcatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Turbo undulatus Martijn.

a. 2, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Turbo coronatus Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

Turbo coronatus, var. Hemprichi Troschel.

- a. 6, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 1, Aden. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).

Turbo coronatus, var. crenifera Kiener.

- a. 4, Mer rouge. M. Forskål et M. Ruijssenaers (P.).
- b. 1, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. M. Voigt.

### Turbo granulatus Gmelin.

- a. 4, Banka. M. Buddingh (C.).
- b. 14, Chine, Amoij. M. G. Schlegel (P.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 4, (alc.) Amoij. M. G. Schlegel (P.).

Turbo granulatus, var. coreënsis Recluz.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 5, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

# Turbo smaragdus Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Voigt.
- b. 1, Océan indien.

Turbo smaragdus, var. tricostata Hutton.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904 (C.).

#### MODELIA.

Turbo rubicundus Chemnitz.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Voigt.

### NINELLA.

Turbo stamineus Martijn.

a. 3, Opercules. Patrie inconnue.

Turbo stamineus, var. lamellosa Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Zélande. Musée de Paris (P.).

#### CALLOPOMA.

Turbo fluctuosus Wood.

- a. 1, Jeune individu. Colombie occidentale, Monte Christo. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Californie. M. H. ten Kate, 1883 (C.).
- c. 1, Jeune individu. Mexique, baie de Guyamas. M. H. ten Kate, 1883 (C.).

Turbo saxosus Wood, var. spinosa Fischer.

a. 1, Patrie inconnue. M. Marguier.

#### PRISOGASTER.

Turbo niger Gray.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Cabinet Dalen.

### LEPTOTHYRA.

Leptothyra sanguinea Linné.

a. 4, Cannes, 1865.

Leptothyra rubra Dunker, var. laevicostata Pilsbry.

a. 14, Japon. M. von Siebold (C.).

Leptothyra verruca Gould.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (P.).

Leptothyra fluctuata Hutton.

a. 4, Ile Stewart. M. H. Suter, 1904 (C.).

Leptothyra laeta Montrouzier.

a. 25, Patrie inconnue.

### ASTRALIUM.

#### BOLMA.

Astralium rugosum Linné.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Cannes.
- c. 2, Golfe de Mexique?

Astralium modestum Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### COOKIA.

Astralium sulcatum Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande.
- b. 1, Mer rouge?

#### IMPERATOR.

Astralium heliotropium Martijn.

- a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M. H. Suter, 1897 (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

#### GUILDFORDIA.

Astralium triumphans Philippi.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

#### SOL.

Astralium longispina Lamarck.

a. 2, Surinam.

- b. 2, Patrie inconnue. M. J. van der Hoeven et collection Hooge-
- veen (P.).

## Astralium spinulosum Lamarck.

- a. 1, Surinam. Ancien Cabinet.
- Jeunes individus. Indes occidentales, possessions Danoises.
   M. M. Kraepelin et Holm.

### Astralium brevispina Lamarck.

a. 1, Surinam. Ancien Cabinet.

# Astralium latispina Philippi.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Astralium armatum Philippi.

a. 1, Indes occidentales, possessions Danoises? M. M. Kraepelin et Holm.

#### PACHYPOMA.

### Astralium coelatum Gmelin.

- a. 4, Surinam. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 1, Curação. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- d. 1, St. Thomas.
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Astralium imbricatum Gmelin.

- a. 6, Golfe de Mexique. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 3, Jeunes individus. Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).

#### LITHOPOMA.

### Astralium tuber Linné.

- a. 3, Haïti. M. Ricord.
- b. 2, St Thomas.
- c. 3, Méditerraneé? Ancien Cabinet.

#### STELLA.

### Astralium calcar Linné,

- a. 5, Océan indien. M. van Doorn (P.).
- b. 8, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- c. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Côte de la Nouvelle-Hollande.
- f. 1, Variété. Patrie inconnue.
- g. 12, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Astralium calcar, var. helicina Gmelin.

- a. 3, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- b. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- c. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Astralium petrosum Martijn.

- a. 1, Océan indien.
- b. 2, Moluques. M. van Rees (P.).
- c. 2, Patrie inconnue.

# Astralium haematragus Menke.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

# Astralium semicostatum Kiener.

a. 3, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

#### UVANILLA.

Astralium fimbriatum Lamarck.

a. 2, Océan indien.

#### POMAULAX.

#### Astralium undosum Wood.

a. 1, Océan pacifique. M. Marguier (C.).

## Astralium japonicum Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

## Astralium Buschi Philippi.

a. 2, Côte occidentale de l'Amérique, St. Elena. M. Cuming (C.).

## Astralium unguis Wood.

a. 2, Golfe de Mexique. M. Verreaux et M. Cuming (C.).

# Astralium inaequale Martijn.

a. 1, Golfe de Mexique. Collection Voigt.

## TROCHIDAE.

### TROCHUS.

#### TROCHUS.

### Trochus niloticus Linné.

- a. 8, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- e. 8, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 6, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- h. 5, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Misool.
- j. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- k. 3, Patrie inconnue. Collection Voigt.
- l. 10, (alc.) Océan indien.
- m. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- n. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler, 1897 (C.).

### Trochus maximus Koch.

a. 2, Billiton.

### Trochus acutangulus Chemnitz.

- a. 3, Océan indien.
- b. 1, Billiton.
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 1, Variété. Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### CARDINALIA.

## Trochus virgatus Gmelin.

a. 1, Océan indien.

#### TECTUS.

### Trochus obeliscus Gmelin.

- a. 1, Océan indien.
- b. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Billiton.

### Trochus obeliscus, var. acuta Lamarck.

- a. 3. Océan indien.
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Amboine. M. Hoedt (C.).
- d. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Trochus triserialis Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

# Trochus fenestratus Gmelin.

- a. 8, Océan indien.
- b. 7, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 6, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).

- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 4, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- i. 4, (alc.) Océan indien.

## Trochus noduliferus Lamarck.

- a. 1, Mer rouge. Collection Voigt.
- b. 2, (alc.) Océan indien. Cabinet Brugmans.

### Trochus mauritianus Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

### Trochus architectonicus A. Adams.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### LAMPROSTOMA.

### Trochus maculatus Linné.

- a. 13, Océan indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 2, Billiton.
- d. 7, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 12, Timor. M. Zijnen Wartel et M. Wienecke (C.).
- f. 6, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- h. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- i. 2, Variété. Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- j. 1, Variété. Côte de Sambas. Expédition de Bornéo, 1893-'94.
- k. 2, Variété. Océan indien.
- l. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Trochus maculatus, var. verna Gmelin.

a. 1, Côte septentionale de Java, Bezoekie. M. Semmelink (C.).

# Trochus maculatus, var. tentorium Gmelin.

- a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Trochus maculatus, var. granosa Lamarck.

- a. 6, Océan indien.
- b. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- c. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- d. 6, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- e. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- f. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- h. 1, Patrie inconnue.
- i. 10, (alc.) Océan indien.
- j. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

## Trochus maculatus, var. sanguinolenta Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue.

# Trochus filiferus Schepman.

a. 1, Océan indien. M. Boie (C.). Type de l'espèce.

### Trochus incrassatus Lamarck.

- a. 2, Sumatra. M. S. Müller (C.).
- b. 4, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- e. 1, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- f. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- g. 1, Waigéoe. M. Bernstein (C.).
- h. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- i. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- j. 1, (alc.) Iles Solor. M. Semmelink (C.).

# Trochus creniferus Kiener.

a. 1, Océan indien.

# Trochus squarrosus Lamarck.

a. 1, Patrie inconnue.

## Trochus Spengleri Chemnitz.

- a. 4, Jeunes individus. Océan indien. M. S. Müller (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Trochus crebrigranosus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

#### INFUNDIBULUM.

### Trochus radiatus Gmelin.

- a. 5, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- d. 5, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, (alc.) Océan indien.

# Trochus chloromphalus Adams.

- a. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- b. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 1, Variété. Ancien Cabinet.

# Trochus chloromphalus, var. Mederi Fischer.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Trochus concavus Gmelin.

a. 1, Océan indien. Ancien Cabinet.

# Trochus Kochi Philippi.

a. 1, Mer rouge. M. Verreaux (C.).

### INFUNDIBULOPS.

# Trochus erythraeus Brocchi.

- a. 5, Mer rouge. M. Forskål et M. Ruijssenaers (P.).
- b. 2, Zanzibar. M. Derx (P.).
- c. 1, (alc.) Mer rouge, Djeddah. M. J. A. Kruijt (P.).

#### COELOTROCHUS.

Trochus chathamensis Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1905.

### CLANCULUS.

#### CLANCULUS.

Clanculus pharaonius Linné.

- a. 8, Mer rouge. M. Ruijssenaers (P.).
- b. 2, (alc.) Djeddah. M. J. A. Kruijt (P.).

Clanculus puniceus Philippi.

- a. 2, Mayotte. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 2, Nossi-Bé. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- c. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Clanculus homalomphalus A. Adams.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus floridus Philippi.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus anus Philippi.

a. 2, Mer rouge. Ancien Cabinet.

Clanculus clangulus Wood.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Clanculus miniatus Anton.

- a. 3, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- 4. Indes occidentales, possessions Danoises et Curação. M. M. Kraepelin et Holm et M. Steenberge.

Clanculus Dunkeri Koch.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

### Clanculus guineënsis Gmelin.

- a. 1, Congo.
- b. 3, Patrie inconnue. M. Drieling.

## Clanculus villanus Philippi.

- a. 1, Congo.
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

## Clanculus Robertsi Pilsbry.

- a. 2, Java. M. Junghuhn (C.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

### Clanculus unedo A. Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

# Clanculus gemmulifer Pilsbry.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

### Clanculus corallinus Gmelin.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4, Corse.

# Clanculus cruciatus Linné.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 20, Tripoli. M. Cantraine (C.).

# Clanculus Jussieui Payraudeau.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 25, Tripoli. M. Cantraine (C.).

# Clanculus Jussieui, var. striata Monterosato.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Clanculus Jussieui, var. glomus Philippi.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 14, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- c. 3, Patrie inconnue.

### Clanculus microdon Adams.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

### Clanculus ringens Menke.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## MONODONTA.

### MONODONTA.

### Monodonta labio Linné.

- a. 25, Océan indien.
- b. 2, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Banka. M. Buddingh (C.).
- d. 2, Billiton.
- e. 1, Madoera. Made. Mangold (C.).
- f. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- g. 1, Amboine. M. Hoedt (C.).
- h. 1, La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler, 1897 (C.).
- i. 1, Côte de Sambas. Expédition de Bornéo, 1893-'94.
- j. 1, Singapore. M. Buddingh (P.).
- k. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- l. 8, Patrie inconnue.
- m. 15, (alc.) Océan indien.
- n. 3, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- o. 3, (alc.) La Nouvelle-Guinée. M. Schädler, 1897 (C.).

# Monodonta labio, var. confusa Tapparone-Canefri.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- c. 50, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 4, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, (alc.) Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

Monodonta labio, var. intermédiaire de l'espèce et de la var. confusa Tapparone Canefri.

a. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

### Monodonta australis Lamarck.

- a. 1, Jeune individu. Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Monodonta canalifera Lamarck.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Célèbes, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- c. 15, Océan indien. M. Kramer, Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- d. 5, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

#### AUSTROCOCHLEA.

### Monodonta constricta Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue.

## Monodonta zebra Menke.

- a. 7, Océan indien. Collection Dalen.
- b. 1, La Nouvelle-Hollande, Sydney.
- c. 5, Patrie inconnue.

# Monodonta zebra, var. multicarinata Chenu.

- a. 2, Océan indien. M. Kramer (P.).
- b. 6, La Nouvelle-Hollande, Sydney.

#### OSILINUS.

### Monodonta turbinata Born.

- a. 21, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- c. 1, Algérie, Bougie. M. H. ten Kate, 1886 (C.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### Monodonta articulata Lamarck.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 13, Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 7, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- d. 1, Variété. Patrie inconnue. M. Drieling.
- e. 4. Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

# Monodonta mutabilis Philippi.

a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Monodonta crassa Montagu.

- a. 11, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- b. 4, (alc.) Patrie inconnue. Cabinet Brugmans.

### Monodonta Tamsi Dunker.

a. 15, Archipel du Cap vert. M. Cardoso (C.).

#### DILOMA.

## Monodonta nigerrina Gmelin.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming et Cabinet Dalen.

#### NEODILOMA.

# Monodonta aethiops Gmelin.

- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.
- b. 1, Patrie inconnue.

# Monodonta lugubris Gmelin.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. M. Suter, 1904.

# Monodonta subrostrata Gray.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904.

### Monodonta morio Troschel.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter, 1904. Catal. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

## Monodonta porcifera Watson.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1904.

Monodonta coracina Troschel.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Wellington. M. H. Suter, 1904.

Monodonta melanoloma Menke.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter.

Monodonta melanoloma, var. plumbea Hutton.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner et Timam. M. H. Suter, 1904.

Monodonta neritoides Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.
- c. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

### CHLORODILOMA.

Monodonta crinita Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Monodonta odontis Wood.

a. 1, Maurice. Ancien Cabinet.

#### OXYSTELE.

Monodonta merula Lamarck.

a. 3, Patrie inconnue. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Monodonta tigrina Chemnitz.

- a. 2, Jeunes individus. Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Océan indien. M. Reinwardt (C.).

Monodonta indecora Philippi.

- a. 15, Océan indien?
- b. 15, (alc.) Océan indien?

## Monodonta sagittifera Lamarck.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- 6. 1, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- c. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- d. 2, Angleterre.
- e. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- f. 15, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- g. 10, (alc.) Cap. M. von Horstock (C.).

## Monodonta suavis Philippi.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1. Golfe de Californie. M. Turner.

## Monodonta tabularis Krauss.

a. 1, Cap, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

Monodonta zonata Wood.

a. 50, Cap. M. von Horstock (C.).

## CANTHARIDUS.

### CANTHARIDUS.

Cantharidus iris Gmelin.

a. 3, La Nouvelle-Zélande.

Cantharidus pruininus Gould, var. perobtusa Pilsbry.

a. 1, Ile Macquarie. M. H. Suter, 1896.

# Cantharidus tenebrosus Adams.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Cantharidus tenebrosus, var. Huttoni Smith.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Cantharidus pulcherrimus Wood.

a. 2, Patrie inconnue.

Cantharidus purpuratus Martijn, var. texturata Gould.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904

Cantharidus Lesueuri Fischer.

a. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cantharidus sanguineus Gray, var. coelata Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Cantharidus dilatatus Sowerby.

a. 2, Bay of Islands. M. H. Suter, 1904.

#### PHASIANOTROCHUS.

Cantharidus pupillus Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter.

Cantharidus badius Wood.

a. 2, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

Cantharidus irisodontes Quoy et Gaimard.

- a. 3, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.
- b. 14, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Cantharidus leucostigma Menke.

a. 3, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Cantharidus leucostigma, var. gracilis Anton.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

#### BANKIVIA.

Cantharidus fasciatus Menke.

- a. 3, Iles Falkland. M. Hoeninghaus.
- b. 19, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

#### THALOTIA.

## Cantharidus conicus Gray.

- a. 2, Océan pacifique. Musée de Londres (P.).
- b. 2, Australie méridionale. M. H. Suter.
- c. 9, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Hoogeveen (P.).

## Cantharidus elongatus Wood.

- a. 2, Variété. Ile Samao. M. H. ten Kate, 1891 (C.).
- b. 1, Variété. La Nouvelle-Guinée, Skroe. M. Schädler (C.).

## Cantharidus Wilkiae Sowerby.

a. 2, Patrie inconnue.

### Cantharidus zebroides Adams.

a. 1, Patrie inconnue.

## Cantharidus japonicus Adams.

a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).

# Cantharidus indistinctus Wood.

a. 2, Patrie inconnue.

# NEOMPHALIUS.

#### CHLOROSTOMA.

# Neomphalius argyrostomus Gmelin.

- a. 2, Panama. M. Marguier (C.).
- b. 6, Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Neomphalius nigerrimus Gmelin.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Neomphalius rusticus Gmelin.

- a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).
- c. 2, Banka. M. Buddingh (P.).
- d. 1, Jeune individu. Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 3, Patrie inconnue.
- f. 5, (alc.) Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

# Neomphalius nigricolor Dunker.

- a. 3, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Jeunes individus. Océan indien?

# Neomphalius Pfeifferi Philippi.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Jeune individu. Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Neomphalius Pfeifferi, var. achates Gould.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

# Neomphalius Carpenteri Dunker.

a. 1, Japon. M. van Siebold (C.).

# Neomphalius gallina Forbes.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1904.

# Neomphalius funebralis Adams.

a. 6, Californie. M. Newcomb (C.).

# Neomphalius Lischkei Pilsbry.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Neomphalius pulligo Martijn.

a. 1, Amérique septentrionale, Sitka. Musée de St. Pétersbourg (P.).

# Neomphalius rugosus Adams.

a. 3, Mexique, baie de Guaymas. M. H. ten Kate (C.).

Neomphalius rugatus Gould.

a. 2, Californie. M. Newcomb (C.).

Neomphalius ater Lesson.

- a. 2, Jeunes individus. Détroit de Magellan. M. Krauss.
- b. 4, Java? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Neomphalius ater, var. maesta Jonas.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Neomphalius luctuosus Orbigny.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

#### OMPHALIUS.

Neomphalius viridulus Gmelin.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen et Cabinet Voigt.

Neomphalius viridulus, var. reticulata Wood.

- a. 1, Amérique occidentale, St. Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Cabinet Voigt.

Neomphalius quadricostatus Wood.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Neomphalius melaleucos Jonas.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Neomphalius scalaris Anton.

- a. 1, Surinam. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 3, Patrie inconnue.

Neomphalius fasciatus Born.

- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- b. 1, Aruba. M. A. J. van Koolwijk (C.).
- c. 11, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## Neomphalius maculostriatus Adams.

- a. 9, Surinam. Musée Trippenhuis à Amsterdam.
- b. 8, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Neomphalius excavatus Lamarck.

- a. 1, Ile St. Thomas. M. Epp (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. M. Kuhl (P.).

# Neomphalius Pfefferi Dunker.

a. 2, Nouvelles Hébrides. M. H. Dohrn (P.).

#### TEGULA.

Neomphalius pellis-serpentis Wood.

a. 2, Panama. M. Marguier (C.).

## GIBBULA.

## FORSKÅLIA.

# Gibbula magus Linné.

- a. 20, Sardaigne. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Angleterre, Portsmouth. M. le Col. Worthington Wilmer (P.).
- c. 1, (alc.) Patrie inconnne. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

## Gibbula declivis Forskål.

- a. 6, Mer rouge. M. Ruijssenaers et M. Forskål (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Mascate. M. H. Fulton.

# Gibbula fanulum Gmelin.

a. 9, Méditerranée. M. Cantraine et Cabinet Persoon.

# Gibbula pulcherrima A. Adams.

a. 1, Iles Andaman. M. H. B. Preston, 1904.

## Gibbula guttadauri Philippi.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

#### GIBBULA.

### Gibbula albida Gmelin.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 9, Adriatique, Zara et Ancone. M. Cantraine (C.).

### Gibbula ardens Salis.

- a. 40, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Tripoli. M. Cantraine (C.).

## Gibbula umbilicaris Linné.

- a. 27, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 20, Cannes. M. von Maltzan (P.).

## Gibbula umbilicaris, var. latior Monterosato.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

### PHORCUS.

#### Gibbula varia Linné.

a. 12, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Gibbula Philberti Recluz.

a. 2, Gènes. M. Cantraine (C.).

# Gibbula Richardi Payraudeau.

- a. 7, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 10, Tripoli. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Malaga. M. le Col. Worthington Wilmer (C.).

### Gibbula divaricata Linné.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Jeunes individus. Gènes. M. Cantraine (C.).
- c. 8, Cannes. M. von Maltzan (P.).

Gibbula divaricata, var. rarilineata Michaud.

- a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

### Gibbula cineraria Linné.

- a. 2, Helgoland. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 13, Angleterre, Falmouth. M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- c. 8, Norvège, Christianiafjord et Varangerfjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

# Gibbula obliquata Gmelin.

- a. 10, Angleterre, Falmouth. M. Mörch et M. T. A. Verkrüzen, 1873 (C.).
- b. 8, Méditerranée. Ancien Cabinet.
- c. 2, Iles de la Manche.
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Gibbula obliquata, var. agathensis Recluz.

- a. 2, Ile Guernsey.
- b. 2, Patrie inconnue.

# Gibbula Adansoni Payraudeau.

a. 70, Mediterranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula Adansoni, var. turbinoides Deshayes.

a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Gibbula nivosa Adams.

a. 7, Méditerranée.

# Gibbula tumida Montagu.

- a. 4, Norvège, Hammerfest et Dröback. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 6, Ile Guernsey.
- c. 5, Angleterre. M. Kuhl (P.).

# Gibbula tumida, var. Racketti Payraudeau.

a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Gibbula Coxi Angas.

a. 3, Australie méridionale. M. H. Suter, 1897.

Gibbula capensis Gmelin.

a. 10, Patrie inconnue.

Gibbula cicer Menke.

- a. 2, Cap. M. Krauss (C.).
- b. 5, Cap.

Gibbula blanfordiana G. & H. Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill. Co-types.

Gibbula stoliczkana G. & H. Nevill.

a. 1, Ceylan. Collection Hugh Nevill. Co-type.

Gibbula redimita Gould.

a. 2, Ceylan. M. H. B. Preston, 1904.

#### CANTHARIDELLA.

Gibbula fulminata Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Gibbula nitida Adams & Angas.

a. 4, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.

Gibbula Suteri E. A. Smith.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

## MONILEA.

Monilea callifera Lamarck.

- a. 2, Madoera. Made. Mangold (C.).
- b. 1, Japon. M. von Siebold (C.),
- c. 1, Patrie inconnue.

## Monilea preissiana Philippi.

a. 1, Patrie inconnue.

## MINOLIA.

Minolia nedyma Melvill.

a. 2, Côte de Mekran. M. H. Fulton.

Minolia gradata Sowerby.

a. 2, Golfe de Perse. M. H. Fulton.

Minolia egena Gould.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Bay of islands. M. H. Suter.

Minolia holdworthana G. H. Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill, 1904. Co-types.

Minolia impressa Nevill.

a. 2, Ceylan. Collection Hugh Nevill, 1904. Co-types.

Minolia solariiformis Sowerby.

a. 1, Inde, Cochin. M. H. Dohrn (C.).

## LIVONA.

Livona pica Linné.

- a. 9, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (C.).
- b. 2, St. Thomas. M. le Dr. Epp (P.).
- c. 8, Océan atlantique.
- d. 1, (alc.) Iles Bahama. M. A. de Haas, 1885.

# PHOTINULA.

Photinula expansa Sowerby.

a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.

Photinula taeniata Wood.

a. 1, Iles Falkland. M. H. B. Preston, 1904.

### MARGARITA.

## Margarita helicina Fabricius.

- a. 20, Groenlande. M. Mörch, M. Israël et Musée de Copenhague (P.).
- b. 3, He Grand Manan. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- c. 8, (alc.) Ile de Spitzbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents" 1878.

Margarita umbilicalis Broderip et Sowerby,

a. 1, Groenlande. M. Mörch.

# Margarita undulata Sowerby.

- a. 5, Groenlande. M. Mörch.
- 4, (alc.) Ile de Spitsbergen, Smeerenburg. Expédition du "Willem Barents", 1878.
- c. 9, (alc.) Variété. Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents" 1878.

Margarita cinerea Couthouy.

a. 5, Groenlande. M. Mörch.

# Margarita cinerea, var. grandis Mörch.

- a. 1, Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents" 1878.
- 6. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents"
   1878.

Margarita pupilla Gould.

a. 1, Sitka. M. H. Dohrn (C.).

# SOLARIELLA.

## Solariella albula Gould.

- a. 2, Mer de Barents. Expédition "du Willem Barents", 1879.
- 6. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents", 1879.

Solariella varicosa Mighels et Adams.

 a. 1, (alc.) Mer de Barents. Expédition du "Willem Barents". 1879.

## CALLIOSTOMA.

#### CALLIOSTOMA.

Calliostoma tigris Martijn.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, détroit de Foveaux. M. H. Suter, 1905.

Calliostoma punctulatum Martijn.

a. 3, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1904.

Calliostoma pellucidum Valenciennes.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, golfe de Hauraki. M. H. Suter, 1905.

Calliostoma selectum Chemnitz.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, détroit de Cook. M. H. Suter, 1905.

Calliostoma tranquebaricum Pfeiffer.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma Meyeri Philippi.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. M. Marguier.

Calliostoma ornatum Lamarck.

- a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Voigt.

Calliostoma bicingulatum Lamarck.

a. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen.

Calliostoma unicum Dunker.

a. 6, Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma moniliferum Lamarck.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Calliostoma ocellatum Reeve.

a. 2, Karachi. M. H. Fulton.

Calliostoma scobinatum Reeve.

a. 1, Bombay. M. H. Fulton.

Calliostoma canaliculatum Martyn.

a. 2, La Nouvelle-Zélande. Collection Voigt.

Calliostoma annulatum Martijn.

a. 3, Californie. M. Cuming et Collection Voigt.

Calliostoma lima Philippi.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Calliostoma eximium Reeve.

a. 1, Panama. M. Cuming (C.).

Calliostoma tricolor Gabb.

a. 1, Californie.

Calliostoma granulatum Born.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Golfe de Naples, Tiberi.
- c. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma miliare Brocchi.

a. 3, Norvège, Hardangerfjord, à 60 brasses. M. L. A. Verkrüzen (C.).

Calliostoma zizyphinum Linné.

- a. 1, Méditerranée.
- b. 2, Corse.

Calliostoma zizyphinum, var. violacea Monterosato.

a. 1, Méditerranée.

Calliostoma zizyphinum, var. cingulata Brocchi.

a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma zizyphinum, var. conuloides Lamarck.

- a. 2, Angleterre, Torbay.
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Calliostoma conulum Linné.

- a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Naples. M. von Maltzan, 1864 (P.).

Calliostoma conulum, var. dubia Philippi.

a. 2, Méditerranée.

Calliostoma Laugieri Payraudeau.

- a. 35, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Adriatique.
- c. 10, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- d. 30, Tripoli.

Calliostoma occidentale Mighels et Adams.

a. 1, Norvège, Reykjavik. M. L. A. Verkrüzen (C.).

Calliostoma exasperatum Pennant.

- a. 50, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Adriatique, Bari.
- c. 19, Tripoli.
- d. 10, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- e. 5, Golfe de Lyon. M. Persoon.

Calliostoma striatum Linné.

- a. 55, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Cannes.
- c. 3, Iles de la Manche.

### Calliostoma Gravesi Forbes.

- a. 14, Tripoli.
- b. 9, Patrie inconnue.

Calliostoma depictum Deshayes.

- a. 3, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Tripoli.

Calliostoma turgidulum Brocchi.

a. 6, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma aequistriatum Monterosato.

a. 5, Palerme.

Calliostoma Gravinae Monterosato.

a. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Calliostoma unidentatum Philippi.

a. 2. Palerme.

Calliostoma Montagui Wood.

a. 2, Angleterre, Weymouth.

#### ASTELE.

Calliostoma zonamestum Adams.

a. 1, Collection Voigt.

Calliostoma perspectivum Koch.

a. 1, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

#### TURCICA.

Calliostoma imperiale Adams.

a. 1, Variété. Océan indien. Collection Dalen.
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

### BATHYBEMBIX.

Bathybembix argenteonitens Lischke.

a. 2, Japon. M. von Siebold et M. G. B. Sowerby, 1892.

Bathybembix aeola Watson.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

### EUCHELUS.

#### EUCHELUS.

Euchelus quadricarinatus Chemnitz.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Euchelus asper Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Euchelus baccatus Menke.

a. 3, Sydney. M. H. Suter, 1897.

Euchelus bellus Hutton.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Euchelus bellus, var. iricolor Kirk.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

Euchelus atratus Gmelin.

- a. 18, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 4, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 1, Batjan. M. Bernstein, 1863 (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, (alc.) Océan indien.
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Euchelus atratus, var. denigrata Chemnitz.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

### HYBOCHELUS.

Euchelus fossulatus Souverbie.

a. 1, Océan indien. M. Blume (P.).

## DELPHINULIDAE.

### DELPHINULA.

# Delphinula laciniata Lamarck.

- a. 10, Océan indien.
- b. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 10, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- e. 1, Banka. M. van den Bossche (P.).
- f. 2, Variété. Amboine. M. Kam.
- g. 10, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

# Delphinula laciniata, var. atrata Chemnitz.

- a. 7, Océan indien. Musée de Paris (P.).
- b. 5, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk et M. Groen (C.).
- c. 3, Amboine. M. Forsten (C.).
- d. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- e. 1, (alc.) Océan indien.
- f. 1, (alc.) Manipa. M. Hoedt (C.).

# Delphinula laciniata, var. formosa Reeve.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Delphinula sphaerula Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Zürcher, 1890.

# Delphinula distorta Linné.

a. 4, Océan indien. Musée de Paris et Cabinet Raye.

# Delphinula tyria Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

## LIOTIA.

### LIOTIA.

Liotia Peronii Kiener.

- a. 1, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).

Liotia Hermanni Dunker.

a. 1, Samoa. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia clathrata Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia Angasi Crosse.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson.

Liotia speciosa Angas.

a. 2, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia discoidea Reeve.

a. 1, Moluques.

Liotia Lodderae Tate.

a. 1, Tasmanie. M. H. B. Preston, 1905.

Liotia granulosa Dunker.

- a. 25, Cap. M. Horstock (C.).
- 6. 2, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

### ARENE.

Liotia radiata Kiener.

a. 2, Curação. M. le Dr. Epp, 1880 (P.).

Liotia muricata Reeve.

a. 1, Océan indien. M. H. B. Preston, 1904.

#### LIOTINA.

Liotia australis Kiener.

a. 1, Patrie inconnue. M. Goldhuis.

## UMBONIUM.

Umbonium vestiarium Linné.

- a. 26, Halmaheira. M. Bernstein (C.).
- b. 53, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Umbonium vestiarium, var. rosea Lamarck.

a. 6, Océan indien.

Umbonium vestiarium, var. elegans Beck.

a. 6, Philippines.

Umbonium depressum Adams.

a. 4, Océan indien.

Umbonium giganteum Lesson.

a. 6, Patrie inconnue.

Umbonium costatum Valenciennes.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, Variété Japon. M. von Siebold (C.).

Umbonium costatum, var. elatior Schrenck.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Umbonium moniliferum Lamarck.

- a. 5, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 50, Moluques.

Umbonium conicum Adams et Reeve.

a. 2, Bornéo, Sarawak. M. H. B. Preston, 1903.

### ETHALIA.

Ethalia guamensis Quoy et Gaimard.

a. 1, Patrie inconnue. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.

Ethalia zelandica Hombron et Jacquinot.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Banks' Peninsula. M. H. Suter, 1904.

## CHRYSOSTOMA.

Chrysostoma paradoxum Born.

- a. 1, Billiton.
- b. 2, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 7, La Nouvelle-Guinée.
- e. 8, Iles Cocos. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- f. 10, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

# CYCLOSTREMATIDAE.

# CYCLOSTREMA.

#### CYCLOSTREMA.

Cyclostrema Dunkeri Tryon.

a. 1, Japon. M. H. Dohrn (C.).

Cyclostrema novemcarinatum Melvill.

a. 2, Golfe d'Oman, à 156 brasses. M. H. B. Preston, 1906.
 Co-types.

Cyclostrema quinquecarinatum Melvill.

a. 2, Golfe d'Oman, à 156 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types.

Cyclostrema porcellanum Tate et May.

a. 2, La Nouvelle-Hollande, Port Jackson.

### TUBIOLA.

Cyclostrema cutlerianum Clark.

a. 10, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema nitens Philippi.

a. 10, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema serpuloides Montagu.

a. 4, Guernsey. M. H. B. Preston, 1903.

Cyclostrema trochoides Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types.

Cyclostrema affine Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906.
 Co-types.

#### DARONIA.

Cyclostrema subdisjunctum Adams.

a. 1, Ceylan. M. H. B. Preston, 1904.

## THARSIS.

Tharsis romettensis Seguenza.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston. 1906.

### TEINOSTOMA.

Teinostoma cancellatum Tate.

a. 1, Australie méridionale. M. H. B. Preston, 1903..

## STOMATELLA.

Stomatella imbricata Lamarck.

a. 3, Océan indien. Ancien Cabinet.

Stomatella papyracea Chemnitz.

- a. 1, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

Stomatella elegans Gray.

a. 2, Karachi, bouche de l'Indus.

Stomatella articulata Adams.

a. 4, Japon. M. von Siebold (C.).

Stomatella notata Adams.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Stomatella japonica Adams.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Stomatella concinna Gould.

a. 1, Iles Sandwich. M. H. Dohrn (C.).

# GENA.

Gena planulata Lamarck.

- a. 2, Philippines. M. Cuming (C.).
- b. 1, La Nouvelle-Hollande. Musée de l'Université de Leyde.

Gena strigosa Adams.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

### BRODERIPIA.

Broderipia iridescens Broderip.

a. 1, Océan pacifique, île Grumwood. M. Cuming (C.).

Broderipia rosea Broderip.

a. 1, Océan pacifique, île Grumwood. M. Cuming (C.).

### STOMATIA.

Stomatia phymotis Helbling.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 3, Philippines. M. Cuming (C.).
- d. 1, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Stomatia phymotis, var. obscurata Lamarck.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Stomatia rubra Lamarck.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

# HALIOTIDAE.

# HALIOTIS.

#### HALIOTIS.

Haliotis albicans Quoy et Gaimard.

a. 1, Jeune individu. La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.

Haliotis cracherodii Leach.

a. 2, Patrie inconnue.

## Haliotis corrugata Gray.

a. 2, Californie. M. Turner.

# Haliotis fulgens Philippi.

- a. 2, Californie. M. Prévost.
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

# Haliotis rufescens Swainson.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. M. Prévost.

# Haliotis gigantea Chemnitz.

- a. 1, Océan indien.
- b. 6, Jeunes individus. Japon. M. von Siebold (C.).
- c. 1, Jeune individu. Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (C.).
- d. 3, Patrie inconnue. M. Goedhuys et Collection Dalen.

# Haliotis gigantea, var. kamschatkana Jonas.

a. 1, Unalaska. M. von Maltzan (P.). Co-type.

# Haliotis gigantea, var. discus Reeve.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Haliotis tuberculata Linné.

- a. 7, Méditerraneé, golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- b. 15, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Collections Dalen et
  Hoogeveen (P.).
- c. 4, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- d. 2, (alc.) Adriatique. M. Cantraine (C.).

# Haliotis tuberculata, var. lamellosa Lamarck.

- a. 8, Méditerranée. M. Cantraine. (C.).
- b. 2, Tripoli.
- c. 4, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Haliotis squamata Reeve.

- a. 8, Côte de Java. M. Junghuhn et Made. F. Ader (P.).
- b. 12, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

### Haliotis rosacea Reeve.

- a. 2, Côte de Guinée. M. Pel (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen (P.).

## Haliotis rubiginosa Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

### Haliotis varia Linné.

- a. 10, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink, 1863 (C.).
- b. 6, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- c. 3, Waigéoe et Morotai. M. Bernstein (C.).
- d. 1, Batjan. M. Bernstein (C.).
- e. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- f. 1, Timor. M. Wienecke (C.).
- g. 2, Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- h. 2, (alc.) Iles Sanghi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink, 1864 (C.).
- j. 1, (alc.) Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- k. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

# Haliotis varia, var. semistriata Reeve.

- a. 1, Ceylan. M. Cuming (C.).
- b. 3, Patrie inconnue. Cabinet Trippenhuis à Amsterdam.

# Haliotis varia, var. pustulifera Pilsbry.

- a. 2, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).

# Haliotis pustulata Reeve.

- a. 2, Mer rouge. M. Clot Bey (P.).
- b. 2, Jeunes individus. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).

### Haliotis nebulata Reeve.

- a. 1, Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).
- b. 12, Patrie inconnue.
- c. 7, (alc.) Réunion. M. M. Pollen et van Dam (C.).

### Haliotis diversicolor Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Japon, Kanagawa. M. Noordhoek Hegt (P.).

# Haliotis diversicolor, var. Gruneri Philippi.

- a. 8, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Haliotis glabra Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. M. Cuming (C.).

## Haliotis virginea Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

# Haliotis virginea, var. Huttoni Filhol.

a. 1. Iles Auckland. M. H. Suter, 1897.

# Haliotis iris Martyn.

- a. 1, La Nouvelle-Hollande.
- b. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepote. M. H. Suter, 1904.
- c. 1, Jeune individu. Collection Dalen.

# Haliotis rugoso-plicata Chemnitz.

- a. 1, Australie. M. Cuming (C.).
- b. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepote. M. H. Suter, 1904.

### Haliotis midae Linné.

- a. 3, Cap. M. Horstock (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## Haliotis sanguinea Hanley.

- a. 2, Cap. M. Horstock (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Haliotis naevosa Martyn.

a. 1, Océan indien. M. Reinwardt (C.).

Haliotis Roei Gray.

a. 2, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

Haliotis coccoradiata Reeve.

a. 1, Jeune individu. Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

Haliotis excavata Lamarck.

a. 1, La Nouvelle-Hollande. Voyage de M. Péron.

#### PADOLLUS.

Haliotis parva Linné.

- a. 8, Cap. M. Horstock et collection Dalen.
- b. 3, Variété. Cap. M. Horstock (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

Haliotis emmae Gray.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Haliotis tricostalis Lamarck.

a. 1, Océan indien. Ancien Cabinet.

Haliotis pulcherrima Martyn.

a. 3, Iles Lord Hood. M. Cuming et Collection Dalen.

Haliotis ovina Chemnitz.

- a. 15, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 1, (alc.) Kisser. M. Schädler, 1898. (C.).

### TEINOTIS.

### Haliotis asinina Linné.

- a. 11, Océan indien. M. Reinwardt (C.).
- b. 1. Billiton.
- c. 5, Timor. M. Wienecke (C.).
- d. 1, Kisser. M. Schädler, 1898 (C.).
- e. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- f. 5, Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk (C.).
- g. 1, Misool. M. Hoedt (C.).
- h. 2, (alc.) Iles Solor. M. J. Semmelink (C.).
- i. 2, (alc.) Amboine. M. Forsten (C.).
- j. 1, (alc.) Sulla-Bessy. M. M. Pollen et van Dam (C.).

# PLEUROTOMARIIDAE.

## PLEUROTOMARIA.

Pleurotomaria Beyrichi Hilgendorf.

a. 1, Japon, côte de Boshú. M. H. Rolle.

# SCISSURELLIDAE.

# SCISSURELLA.

Scissurella crispata Fleming, var. aspera Philippi.

- a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston, 1906.

  Scissurella costata Orbigny var. laevigata Orbigny.
- a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston, 1906.

## SCHISMOPE.

Schismope pulchra Petterd.

a. 1, Australie méridionale, Spencer's golf. M. H. B. Preston 1905.

Schismope carinata Watson.

a. 1, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1905.

### INCISURA.

Incisura lyttletonensis Smith.

a. 6, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbor. M. H. Suter, 1904.

## FISSURELLIDAE.

### FISSURELLA.

#### FISSURELLA.

Fissurella picta Gmelin.

a. 4, Détroit de Magellan. M. Krauss (C.).

Fissurella maxima Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella lata Sowerby.

a. 1, Chile, Concepcion. M. Cuming (C.).

Fissurella costata Lesson.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Fissurella nigra Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella limbata Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella pulchra Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Fissurella oriens Sowerby.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

## Fissurella latemarginata Sowerby.

a. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

Fissurella latemarginata, var. biradiata Sowerby.

a. 1, Chile. M. Cuming (C.).

Fissurella crassa Lamarck.

- a. 1, Chile. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Fissurella peruviana Lamarck.

- a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue. M. Verreaux.

Fissurella sp.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

### CREMIDES.

Fissurella virescens Sowerby.

a. 3, Panama et Californie. M. Cuming et M. Verreaux (C.).

Fissurella nigropunctata Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama.

Fissurella macrotrema Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).

Fissurella asperella Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

Fissurella obscura Sowerby.

a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).

### Fissurella nimbosa Linné.

a. 1, Patrie inconnue.

## Fissurella nodosa Born.

- a. 21, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 1, St. Thomas. M. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 5, Antilles. Ancien Cabinet.
- d. 17, Patrie inconnue.
- e. 1, (alc.) Jamaïque. M. Cuvier (P.).

### Fissurella barbadensis Gmelin.

- a. 8, Surinam. Ancien Cabinet.
- b. 3, St. Thomas. M. F. van Calker, 1866 (C.).
- c. 16, Variété. Surinam. Ancien Cabinet.
- d. 20, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## Fissurella barbadensis, var. Schrammi Fischer.

a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (P.).

# Fissurella coarctata King.

a. 1, Sénégal. M. Verreaux (C.).

### Fissurella nubecula Linné.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Alger. M. von Maltzan (P.).

# Fissurella sp.

a. 1, Madoera. Made. Mangold (P.).

# Fissurella mutabilis Sowerby.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 1, Côte de Natal. M. Krauss (C.).
- c. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- d. 3, (alc.) Océan indien. M. Macklot (C.).
  Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropoda.

## Fissurella obtusa Sowerby.

- a. 6, Libéria, Grand Cape Mount. M. J. Büttikofer (C.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

#### CLYPIDELLA.

Fissurella pustula Linné.

a. 4, Patrie inconnue.

Fissurella fascicularis Lamarck.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Ancien cabinet.

## LUCAPINA.

Lucapina cancellata Sowerby.

a. 1, Guyane. Ancien Cabinet.

# MEGATEBENNUS.

Megatebennus scutellum Gmelin.

a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt et Collection Dalen.

Megatebennus incarnatus Krauss.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Megatebennus nigritus Sowerby.

a. 2, Côte septentrionale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.

Megatebennus trapezinus Sowerby.

a. 1, Victoria, Western Port. M. H. B. Preston, 1902.

## MACROSCHISMA.

Macroschisma maximum Adams.

a. 2, Chine. M. Reinwardt et Collection Dalen.

Macroschisma angustatum Adams.

a. 1, Chine. Collection Dalen.

Macroschisma Lischkei Pilsbry.

a. 1, Chine. Collection Dalen.

### GLYPHIS.

Glyphis Sieboldii Reeve.

- a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine.

Glyphis graeca Linné.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 4. Cette.
- c. 2, Côte d'Angleterre, île Guernsey. Collection Dalen.
- d. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Glyphis graeca, var. gibba Jeffreys.

a. 3, Ile Guernsey.

# Glyphis Listeri Orbigny.

- a. 5, Surinam. Ancien Cabinet.
- b. 5, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 et M. Epp, 1888 (C.).
- c. 3, St. Thomas. M. F. von Calker (P.).

Glyphis sp.

a. 2, Panama, M. Cuming (C.).

# Glyphis italica Defrance.

- a. 5, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Adriatique, Triest et Zara. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).
- d. 3, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

# Glyphis alternata Say.

- a. 5, Guyane. Ancien Cabinet.
- b. 1, Curação. M. Epp, 1888 (C.).

Glyphis alternata, var. Dysoni Reeve.

a. 4, Patrie inconnue.

Glyphis alternata, var. fumata Reeve.

a. 1, Cayenne. M. Cuming (C.).

Glyphis aspera Eschscholtz.

a. 2, Sitka. M. Dall (P.).

# Glyphis inaequalis Sowerby.

- a. 2, Iles Gallopagos. M. Cuming (C.).
- b. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

# Glyphis inaequalis, var. pica Sowerby.

a. 1, Golfe de Californie. M. Newcomb (C.).

# Glyphis Rüppellii Sowerby.

a. 3, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. Ruyssenaers (P.).

# Glyphis gibberula Lamarck.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Sicile. M. von Maltzan (P.).
- c. 4, Côte de Toscan. M. von Maltzan (P.).
- d. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Glyphis ticaonica Reeve.

a. 3, Japon. M. von Siebold (C.).

Glyphis viridula Lamarck.

a. 22, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1880 (P.).

Glyphis calyculata Sowerby.

7. 1, Afrique méridionale, Port Alfred. M. H. B. Preston, 1906.

### PUNCTURELLA.

Puncturella noachina Linné.

- a. 1, Groënland.
- b. 3, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen, (C.).
- d. 3, Vadsö, à 35 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Puncturella galeata Gould.

a. 2, Unalaska, à 80 brasses. M. Dall (P.).

Puncturella nobilis Adams.

a. 1, Unalaska, à 80 brasses. M. Dall (P.).

Puncturella Harrisoni Beddome.

a. 2, Australie, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1903.

Puncturella profunda Jeffreys.

a. 2, Côte de Portugal, à 1095 brasses. M. H. B. Preston, 1906. Co-types de l'espèce.

# EMARGINULA.

Emarginula Huzardi Payraudeau.

- a. 7, Méditerranée, Cagliari. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Mer de Toscan. M. von Maltzan (P.).

## Emarginula elonguta Costa.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Sardaigne. M. von Maltzan (P.).
- c. 2, Palerme. M. von Maltzan (P.).
- d. 2, Iles Lipare, Tiberi. M. von Maltzan (P.).
- e. 3, Tripoli.

## Emarginula cancellata Philippi.

- a. 1, Tripoli.
- b. 2, Marseille.

## Emarginula fissura Linné.

- a. 3, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 4, La Manche et côte de l'Angleterre.

## Emarginula fissura, var. incurva Jeffreys.

a. 2, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

## Emarginula Costae Tiberi.

- a. 2, Côte d'Italie, Caifassi. M. von Maltzan (P.).
- b. 3, Marseille.

## Emarginula rosea Bell.

a. 5, La Manche et côte de l'Angleterre, Weymouth. M. von Maltzan (P.).

# Emarginula solidula Costa.

- a. 2, Alger. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Emarginula bellula Adams.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

# Emarginula striatula Quoy et Gaimard.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Emarginula variegata Adams.

a. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

Emarginula fissurata Chemnitz.

a. 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Emarginula scabricostata Adams.

a. 1, Variété. Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).

### SUBEMARGINULA.

### SUBEMARGINULA.

Subemarginula octoradiata Gmelin.

- a. 1, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1872 (P.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Subemarginula emarginata Blainville.

a. 1, St. Thomas. M. Epp (P.).

Subemarginula tricarinata Born.

- a. 4, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- b. 1, Détroit de Larantoeka. M. J. Semmelink (C.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Subemarginula rugosa Quoy et Gaimard.

- a. 3, Côte orientale de Tasmanie. M. H. Suter, 1897.
- b. 1, Australie, Port Jackson.
- c. 2, Patrie inconnue.

Subemarginula cratitia Adams.

a. 1, Variété. Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Subemarginula notata Linné.

a. 25, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).

- b. 10, Cap. M. M. Kuhl. et van Hasselt (C.).
- c. 1, (alc.) Java. M. M. Kuhl. et van Hasselt (C.).

Subemarginula australis Quoy.

a. 1, Tasmanie. M. H. B. Preston, 1906.

#### TUGALIA.

Subemarginula gigas Martens.

a. 1, Japon. M. M. Sowerby et Fulton, 1906.

Subemarginula decussata A. Adams.

a. 2, Japon. M. M. Sowerby et Fulton, 1906.

Subemarginula parmophoidea Quoy et Gaimard.

a. 2, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Subemarginula intermedia Reeve.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Hauraki Gulf. M. H. Suter, 1905.

## SCUTUS.

Scutus anatinus Donovan.

- a. 1, La Nouvelle-Galles du Sud. M. Turner.
- b. 1, La Nouvelle-Zélande. M. Dupont.

Scutus anatinus, var. australis Quoy et Gaimard.

a. 2, Australie.

Scutus unguis Linné, var. corrugata Reeve.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

# DOCOGLOSSA.

## ACMAEIDAE.

### ACMAEA.

#### Acmaea rubella Fabricius.

- a. 4, Groenlande. M. Mörch (C.).
- b. 5, Terre-neuve, St. John. M. T. A. Verkrüzen, 1876 (C.).
- c. 2, Godhavn, à 20 brasses.
- d. 1, Hammerfest, à 40 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

## Acmaea virginea Müller.

- a. 6, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 1, Hammerfest, à 40 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 10, Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen, 1871 (C.).
- d. 4, Varanger-fjord, à 30 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- e. 4, Hardanger-fjord, à 60 brasses. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- f. 5, Iles de la Manche. M. von Maltzan (P.).
- g. 6, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

## Acmaea virginea, var. conica Jeffreys.

a. 3, Tripoli. Co-types de l'espèce.

## Acmaea virginea var. alba Jeffreys.

a. 1, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

### Acmaea testudinalis Müller.

- a. 29, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 9, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- c. 5, Groënland. M. Mörch (C.).
- d. 8, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 7, Écosse, Loch Fyne. M. von Maltzan (P.).
- f. 3, Massachusetts.
- g. 1, Fundy-bay, Digby gut. M. T. A. Verkrüzen, 1877 (C.).

- h. 2, Pennsylvanie. M. Cuming (C.).
- i. 2, (alc.) Groënland. M. Eschricht.
- j. 4, (alc.) Maine, Casco-bay. Smithsonian Institution, 1880 (P.).

Acmaea testudinalis, var. pallida Verkrüzen.

- a. 12, Norvège, Vadsö, Hammerfest et Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 5, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).

Acmaea patina Eschscholtz.

- a. 4, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).
- b. 2, Côte d'Alaska. Musée de Lubeck.

Acmaea Cumingi Reeve.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

Acmaea spectrum Reeve.

a. 4, Californie, Santa Cruz. M. Newcomb.

Acmaea persona Eschscholtz.

- a. 6, Alaska. Smithsonian Institution (P.).
- b. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea persona, var. digitalis Eschscholtz.

- a. 6, Californie, San Matao. M. Newcomb.
- b. 5, Alaska. Musée de Lubeck.

Acmaea pelta Eschscholtz.

- a. 4, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).
- b. 2, Alaska. M. H. Suter.
- c. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea pelta, var. cassis Eschscholtz.

- a. 5, Alaska. Musée de Lubeck.
- b. 3, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).
- c. 2, Californie. M. Newcomb.

Acmaea pelta, var. nacelloides Dall.

a. 1, Californie, Iles San Nicolas. M. H. B. Preston, 1895.

Acmaea mitra Eschscholtz.

a. 3, Iles Aléoutiennes. Smithsonian Institution (P.).

Acmaea sybaritica Dall.

a. 3, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).

Acmaea scutum Orbigny.

- a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 1, Californie. M. Newcomb.
- c. 3, Patrie inconnue. M. Verreaux et Collection Dalen.

Acmaea viridula Lamarck.

a. 2, Chile. M. Cuming et Collection Dalen.

Acmaea variabilis Reeve.

a. 2, Chile. M. Cuming et Collection Dalen.

Acmaea araucana Orbigny.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Acmaea punctulata Gmelin.

- a. 6, St. Thomas.
- b. 1, Curação. M. Epp, 1888 (P.).
- c. 12, Indes occidentales.

Acmaea antillarum Sowerby.

a. 2, St. Thomas.

Acmaea leucopleura Gmelin.

- a. 23, Curação. M. A. J. van Koolwijk (P.).
- b. 4, Patrie inconnue. Collection Dalen.

#### Acmaea cubensis Reeve.

a. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Acmaea cubensis, var. simplex Pilsbry.

- a. 2, St. Thomas.
- b. 3, Patrie inconnue. Collection Dalen.

Acmaea Schrenckii Lischke.

a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Schrenckii, var. concinna Lischke.

- a. 10, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).
- c. 7, Patrie inconnue. M. Newcomb et Collection Hoogeveen (P.).

#### Acmaea Heroldi Dunker.

a. 1, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Heroldi, var. conulus Dunker.

a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea Heroldi, var. pygmaea Dunker.

a. 1, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (C.).

Acmaea conoidalis Pease.

a. 1, He Elizabeth. M. Cuming (C.).

Acmaea striata Quoy et Gaimard.

- a. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Iles Solor. M. Semmelink, 1864 (C.).
- c. 1, Iles Groot-Sangi. M. Schröder (P.).
- d. 6, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 6, Océan indien. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- f. 1, (alc.) Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

Acmaea striata, var. borneënsis Reeve.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

Acmaea neglecta Schepman.

- a. 1, Flores, détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- b. 2, (alc.) Varieté. Poeloe-Weh. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

#### Acmaea saccharina Linné.

- a. 16, Océan indien. M. Reinwardt et Made. Mangold.
- b. 11, Timor. M. Wienecke et M. Zijnen Wartel (C.).
- c. 5, Flores, détroit de Larantoeka. M. Semmelink (C.).
- d. 14, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 2, Variété. Patrie inconnue.
- f. 3, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Acmaea saccharina, var. stellaris Quoy et Gaimard.

- a. 8, Gorontalo. M. von Rosenberg (C.).
- b. 1, Iles Andaman, Port Blair. M. Worthington Wilmer (P.).
- c. 1. Patrie inconnue.
- d. 13, Variété voisine. Côte de Java. M. Junghuhn (C.).
- e. 40, Variété voisine. Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- f. 3, (alc.) Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

Acmaea saccharina, var. lanx Reeve.

a. 11, Patrie inconnue.

Acmaea costata Sowerby.

a. 2, Tasmanie septentrionale. M. H Suter.

Acmaea corticata Hutton.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

Acmaea lacunosa Reeve.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

? Acmaea cingulata Hutton.

a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1905.

Acmaea Helmsi Smith.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1904.

? Acmaea laciniata Reeve.

a. 3, Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.

Acmaea cantharus Reeve.

a. 2, Tasmanie orientale. M. H. Suter, 1897.

Acmaea pileopsis Quoy et Gaimard.

a. 2, La Nouvelle-Zélande, Manakan heads. M. H. Suter, 1905.

Acmaea crucis Tennison Woods.

a. 1, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).

Acmaea fragilis Quoy et Gaimard.

a. 1, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

Acmaea lentiginosa Reeve.

a. 1, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## SCURRIA.

#### SCURRIA.

Scurria scurra Lesson.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Scurria zebrina Lesson.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

#### LOTTIA.

## Scurria gigantea Gray,

- a. 5. Californie. M. Newcomb.
- b. 2, Chile. Collection Dalen.
- c. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.

## PATELLIDAE.

#### PATELLA.

#### PATELLA.

### Patella ferruginea Gmelin.

- a. 9, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 1, Palerme. M. Cantraine (C.).
- c. 2, Tunis. M. Cantraine (C.).
- d. 1, Détroit de Magellan.
- e. 4, Patrie inconnue.

## Patella vulgata Linné.

- a. 5, Côte de l'Angleterre.
- 2, Norvège, Stavanger-Fjord et Christiania-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Variété. Islande.
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen.
- e. 3, (alc.) St. Vaast. M. E. Selenka (C.).
- f. 1, (alc.) Variété. Marseille. M. Roux.

# Patella vulgata, var. elevata Jeffreys.

- a. 4. Méditerranée.
- b. 1, Ile Farö. M. Mörch (P.).
- c. 6, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et M. J. van der Hoeven (P.).

Patella vulgata, var. athletica Forbes and Hanley.

- a. 2, Ile Guernsey.
- b. 1, Méditerranée.

Patella vulgata, var. major Dautzenberg.

a. 3, Dublin.

Patella vulgata, var. depressa Pennant.

a. 3, Dublin.

### Patella coerulea Linné.

- a. 20, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Cette.
- c. 1, Livourne. M. Cantraine (C.).
- d. 10, Adriatique, Zara. M. Cantraine (C.).
- e. 2, Haiti? M. Ricord.
- f. 6, Variété. Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- g. 6, Variété. Patrie inconnue.
- h. 5, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- i. 6, (alc.) Variété. Marseille. M. Roux.

# Patella coerulea, var. scutellaris Blainville.

- a. 25, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 3, Tarent. M. Cantraine (C.).
- c. 2, Cette.
- d. 2, Cannes.
- e. 4, (alc.) Tripoli. M. Cocq van Breugel (P.).

## Patella coerulea, var. aspera Lamarck.

- a. 30, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 5, Golfe de Gènes. M. Cantraine (C.).
- c. 2, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Patella crenata Orbigny.

a. 2, Brésil? M. d'Orbigny (C.).

## Patella Lowei Orbigny.

- a. 10, Cap? M. van Horstok. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 12, (alc.) Patrie inconnue. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

## Patella candei Orbigny.

- a. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Patrie inconnue.

### Patella lusitanica Gmelin.

- a. 12, Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- b. 6, Golfe de Gênes. M. Cantraine (C.).
- c. 1, Alger.
- d. 4, Sardaigne.
- e. 3, (alc.) Marseille. M. Roux.
- f. 1, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Patella safiana Lamarck.

a. 2, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.

### Patella Adansoni Dunker.

- a. 4, Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- b. 2, Côte du Congo, Musserra. M. P. Kamermann, 1892 (P.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 3, (alc.) Côte de Guinée. M. Pel (P.).
- e. 1, (alc.) Côte du Congo, Musserra. M. P. Kamermann, 1892 (P.).

# Patella compressa Linné.

- a. S, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 22, Patrie inconnue. Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).

#### Patella miniata Born.

- a. 12, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- 6. 27, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen, Collection Hoogeveen et M. J. van der Hoeven (P.).

#### SCUTELLASTRA.

## Patella Argenvillei Krauss.

- a. 1, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).

### Patella zebra Reeve.

- a. 6, Océan indien.
- b. 4, Patrie inconnue.
- c. 2, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Patella barbara Linné.

- a. 7, Cap.
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 3, Iles Falkland. M. von Maltzan (P.).
- d. 8, Patrie inconnue. Ancien Cabinet et Collection Dalen.
- e. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

## Patella pica Reeve.

- a. 1, Madagascar.
- b. 25, Variété. Java, Tjilatjap. M. Overdijk, 1865 (C.).
- c. 4, Patrie inconnue.

## Patella stellaeformis Reeve.

- a. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, Madoera. Made. Mangold (P.).
- c. 4, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 3, Japon. M. von Siebold (C.).
- e. 1, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).
- f. 1, Ile Elizabeth. M. Cuming (C.).
- g. 2, Patrie inconnue.

## Patella stellaeformis, var. paumotensis Gould.

a. 1, Tahiti. M. Cuming (C.).

## Patella granularis Linné.

- a. 4, Cap. M. van Horstok (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 1, Patrie inconnue.
- d. 6, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

#### Patella cochlear Born.

- a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 4, Patrie inconnue.

### Patella granatina Linné.

- a. 10, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- c. 8, Patrie inconnue. M. Ricord, M. Péron et Collection Dalen.
- d. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

## Patella granatina, var. apicina Lamarck.

- a. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

#### Patella oculus Born.

- a. 12, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 3, Patrie inconnue.
- c. 1, (alc.) Jeune individu. Cap.

## Patella longicosta Lamarck.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

#### ANCISTROMESUS.

## Patella mexicana Broderip et Sowerby.

a. 1, Mexique, Acapulco. M. Cuming (C.).

## Patella kermadecensis Pilsbry.

a. 1, Iles Kermadec. M. H. Suter, 1896.

## Patella sp.

a. 1, Patrie inconnue.

### HELCION.

## Helcion pectinatus Born.

- a. 5, Cap. Ancien Cabinet.
- b. 1, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 17, Patrie inconnue. Ancien Cabinet, Cabinet Dalen et Collection Hoogeveen (P.).
- d. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).
- e. 1, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Helcion pellucidus Linné.

- a. 19, Côte d'Angleterre.
- b. 2, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 2, Norvège, Christiania-fjord, Dröbak. M. T. A. Verkrüzen (C.).

# Helcion pellucidus, var. laevis Pennant.

- a. 3, Angleterre.
- b. 2, Méditerranée. M. Cantraine (C.).

## Helcion pruinosus Krauss.

- a. 3, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 2, False bay. M. Krauss (C.).
- c. 9, Patrie inconnue. Collection Hoogeveen (P.).

## NACELLA.

#### NACELLA.

# Nacella mytilina Helbling.

a. 3, Détroit de Magellan. M. Krauss et M. von Maltzan (P.).

Nacella mytilina, var. hyalina Philippi.

a. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raye et Collection Dalen.

#### PATINELLA.

Nacella aenea Martyn.

- a. 2, Cap Horn. Ancien Cabinet.
- b. 2, Détroit de Magellan. M. von Maltzan (P.).
- c. 2, Variété. Collection Dalen et M. Cuming (C.).

Nacella aenea, var. atramentosa Reeve.

a. 1, Détroit de Magellan. Ancien Cabinet.

Nacella aenea, var. deaurata Gmelin.

a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss (C.).

Nacella aenea, var. magellanica Gmelin.

a. 1, Patrie inconnue.

Nacella aenea, var. venosa Reeve.

a. 1, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Nacella fuegiensis Reeve.

a. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).

Nacella clypeater Lesson.

a. 1, Valparaiso. M. Cuming (C.).

### HELCIONISCUS.

Helcioniscus ardosiaeus Hombron et Jacquinot.

a. 1, Ile Juan Fernandez. M. Cuming (C.).

Helcioniscus exaratus Nutall.

a. 2, Ile Elizabeth. M. Cuming et Collection Dalen.

### Helcioniscus articulatus Reeve.

- à. 18, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- b. 1, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Helcioniscus testudinarius Linné.

- a. 7, Océan indien. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 16, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 8, Iles Obi. M. Bernstein (C.).
- d. 2, Amboine. M. Hoedt (C.).
- e. 3, Morotai. M. Bernstein (C.).
- f. 4, Halmaheira septentrional. M. Bernstein (C.).
- g. 3, Célèbes, Menado. M. Forsten (C.).
- h. 5, Misool.
- i. 2, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- j. 4, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- k. 1, (alc.) Singapore. M. P. J. Buitendijk, 1906 (C.).

## Helcioniscus pallidus Gould.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, Ile Sachalin. M. F. Schmidt (P.).

## Helcioniscus nigrolineatus Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Helcioniscus toreuma Reeve.

- a. 9, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 4, Chine, Amoy. M. Buddingh (P.).

## Helcioniscus toreuma, var. amussitata Reeve.

- a. 11, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 6, Chine, Amoy. M. Buddingh et M. G. Schlegel (P.).
- c. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

## Helcioniscus redimiculum Reeve.

- a. 1, Oamaroe. M. H. Suter.
- b. 2, Patrie inconnue. Collection Dalen.
- c. 2, Jeunes individus? Iles Chatham. M. H. Suter, 1904.
  Helcioniscus strigilis Hombron et Jacquinot.
- a. 1, Iles Chatham. M. H. Suter, 1897.

Helcioniscus ornatus Dillwyn.

- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Timaroe. M. H. Suter, 1904.
  Helcioniscus ornatus, var. inconspicua Gray.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Lyttelton harbour. M. H. Suter, 1904.

  Helcioniscus denticulatus Martyn.
- a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.
   Helcioniscus radians Gmelin, var. pholidota Lesson.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1904.
  Helcioniscus radians, var. argentea Quoy et Gaimard.
- a. 3, La Nouvelle-Zélande, Sumner et Napier. M. H. Suter, 1904.
   Helcioniscus radians, var. Earlii Reeve.
- a. 1, La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter.
  Helcioniscus radians, var. olivacea Hutton.
- a. 2, La Nouvelle-Zélande, Stonyhurst. M. H. Suter, 1904.

  Helcioniscus tramosericus Martyn.
- a. 2, Patrie inconnue.
- b? 1, Patrie inconnue. Ancien Cabinet.

Helcioniscus stelliferus Gmelin.

a. 2, Détroit de Cook. M. H. Suter, 1904.

## Helcioniscus flavus Hutton.

 a. 1, La Nouvelle-Zélande, île méridionale, Motanau. M. H. Suter, 1897.

## Helcioniscus limbatus Philippi.

- a. 3, Tasmanie septentrionale. M. H. Suter.
- b? 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

### Helcioniscus scalatus Reeve.

a. 1, Patrie inconnue.

## Helcioniscus capensis Gmelin.

- a. 5, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- b. 1, Patrie inconnue.

## Helcioniscus eucosmius Pilsbry.

- a. 16, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).
- b. 25, Côte de Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 2, Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- d. 2, Cap. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 16, Japon. M. von Siebold (C.).
- f. 5, (alc.) Côte de Java. M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).

# Helcioniscus enneagonus Reeve.

- a. 10, Côte de Java, Tjilatjap. M. Junghuhn et M. Overdijk (C.).
- b. 12, Détroit de Larentoeka. M. Semmelink (C.).
- c. 3, Timor. M. Zijnen Wartel (C.).
- d. 2, Océan indien. M. S. Müller (C.).

### Helcioniscus nimbus Reeve.

a. 1, Patrie inconnne. Collection Dalen.

# LEPETIDAE.

#### LEPETA.

#### LEPETA.

### Lepeta coeca Müller.

- a. 11, Groenlande. M. Mörch, M. Israël et Musée de Copenhague (P.).
- b. 6, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 12, Norvège, Varanger-fjord, Hardanger-fjord et Christiansfjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 1, Alaska, Sitka. M. Dall (P.).

#### CYCLOBRANCHIA.

Lepeta concentrica Middendorff.

a. 3, Alaska, Sitka. M. Dall et M. H. B. Preston, 1902.

#### PILIDIUM.

# Lepeta fulva Müller.

a. 8, Norvège, Hardanger-fjord et Christians-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).

## LEPETELLA.

Lepetella laterocompressa Rayneval.

a. 2, Adventure bank, à 92 brasses. M. H. B. Preston.

## PROPILIDIUM.

Propilidium ancyloides Jeffreys.

a. 3, Hébrides. Expédition du Porcupine.

# POLYPLACOPHORA.

## LEPIDOPLEURIDAE.

### LEPIDOPLEURUS.

Lepidopleurus cancellatus Sowerby.

- a. 1, Côte d'Angleterre, Weymouth.
- b. 1, Norvège, Hammerfest. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Lepidopleurus fuliginatus Adams et Reeve.

a. 2, Mer de Behring. M. Dall (P.).

Lepidopleurus asellus Spengler.

a. 1, Norvège, Vadsö. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).

Lepidopleurus cajetanus Poli.

- a. 9, Méditerraneé. M. Cantraine (C.).
- b. 2, Golfe de Lyon. M. von Maltzan (P.).
- c. 10, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).

Lepidopleurus inquinatus Reeve.

a. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

## ISCHNOCHITONIDAE.

# ISCHNOCHITONINAE.

# SCHIZOPLAX.

Schizoplax Brandtii Middendorff.

a. 2, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).

### TONICELLA.

### Tonicella marmorea Fabricius.

- a. 6, Norvège, Vadsö et Bergen. M. T. A. Verkrüzen, 1874 (C.).
- b. 3. Groenlande.
- c. 1. Iles Shetland, Lerwick.
- d. 4, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 2, Spitzbergen, Smeerenburg. Expédition du Willem Barents, 1878 (C.).
- f. 5, Amérique, Fundy-bay et St. John. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- g. 2, Patrie inconnue. Cabinet Raije et M. von Maltzan (P.).

### Tonicella submarmorea Middendorff.

a. 5, Alaska. M. Heller du Musée de Lubeck.

### Tonicella lineata Wood.

a. 1, San Francisco. M. von Maltzan (P.).

### Tonicella Hartwegii Carpenter.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1902.

## Tonicella bipunctata Sowerby.

a. 3, Pérou. M. Cuming (C.).

## CALLOCHITON.

# Callochiton laevis Montagu.

a. 1, Côte de l'Écosse, Oban.

# TRACHYDERMON.

## Trachydermon cinereus Linné.

- a. 2, Côte d'Angleterre. M. Cuming (C.).
- b. 3, Baie de Dublin. M. von Maltzan (P.).
- c. 5, Norvège, Bergen. M. T. A. Verkrüzen (C.).

- d. 4, (alc.) Méditerranée. M. Cantraine (C.).
- e. 2, (alc.) Ile de Walcheren. M. L. A. J. Burgersdijk (C.).

## Trachydermon albus Linné.

- a. 17, Norvège, Vadsö, Bergen et Hardanger. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- b. 14, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- c. 1, Spitzbergen. M. von Heuglin (P.).
- d. 5, Groenlande. Museé de Copenhague (P.).
- e. 4, Iles Aléoutiennes. M. Dall (P.).
- f. 6, (alc.) Spitsbergen et Mer de Barents. Expédition du Willem Barents, 1878 et 1879.

## Trachydermon ruber Linné.

- a. 1, Côte d'Angleterre. M. Damon.
- b. 3, Groenlande. M. Mörch.
- c. 7, Islande, Reykjavik. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- d. 17, Norvège, Vadsö et Hardanger-fjord. M. T. A. Verkrüzen (C.).
- e. 1, Iles Shetland, Lerwick. M. von Maltzan (P.).
- f. 2, (alc.) Maine, Eastport. Smithsonian Institution, 1880 (P.).
- g. 1, (alc.) Groenlande. M. Eschricht (C.).

# CHAETOPLEURA.

## Chaetopleura peruviana Lamarck.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

## Chaetopleura Hennahi Gray.

a. 2, Pérou. M. Cuming (C.).

# Chaetopleura lurida Sowerby.

a. 2, Amérique centrale, Guacomajo. M. Cuming (C.).

## Chaetopleura fulva Wood.

- a. 2, Espagne. M. Damon.
- b. 1, (alc.) Patrie inconnue.

Chaetopleura sp.

a. 1, (alc.) Patrie inconnue. M. Brugmans (C.).

### DINOPLAX.

Dinoplax gigas Gmelin.

a. 1, Cap. M. Kuhl (C.).

## ISCHNOCHITON.

Ischnochiton limaciformis Sowerby.

a. 2, Pérou, îles Lobos. M. Cuming (C.).

Ischnochiton fallax Carpenter.

a. 1, Californie, San Francisco.

Ischnochiton magdalensis Hinds.

a. 1, Martinique? M. Verreaux (C.).

Ischnochiton conspicuus Carpenter.

a. 1, Californie, San Pedro.

Ischnochiton cariosus Carpenter.

a. 1, Australie méridionale, Sultana bay. M. H. B. Preston, 1902.

Ischnochiton stramineus Sowerby.

a. 2, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Ischnochiton smaragdinus Angas.

a. 2, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton smaragdinus, var. picturata Pilsbry.

a. 4, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

## Ischnochiton lentiginosus Sowerby.

a. 2, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton Haddoni Pilsbry.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton crispus Reeve.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton longicymba Quoy et Gaimard.

- a. 4, Ile King, détroit de Bass. Musée de Paris (P.).
- b? 2, Ile King.
- c. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

Ischnochiton Parkeri Suter.

a. 2, (alc.) Ile Campbell. M. H. Suter.

Ischnochiton fruticosus Gould.

- a? 2, La Nouvelle-Hollande. Ancien Cabinet.
- b. 2, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Ischnochiton decussatus Reeve.

a. 1, Australie méridionale. M. H. B. Preston, 1903.

Ischnochiton rugulatus Sowerby.

a. 1, Amérique centrale, Puerto Portrero. M. Cuming (C.).

Ischnochiton punctulatissimus Sowerby.

- a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 2, Golfe de Mexique. M. Cuming (C.).

Ischnochiton Mertensii Middendorff.

a. 1, Sitka. M. Dall (P.).

? Ischnochiton Cooperi Carpenter.

a. 1, Patrie inconnue.

Ischnochiton clathratus Reeve.

a. 2, Californie, San Pedro.

Ischnochiton australis Sowerby.

- a. 1, Australie. M. Verreaux (C.).
- b. 2, Ile King, détroit de Bass.

Ischnochiton exoptandus Tate.

a. 1, Australie méridionale.

Ischnochiton calliozona Tate.

a. 1, Australie méridionale.

### CALLISTOPLACINAE.

## CALLISTOCHITON.

Callistochiton leidensis Nierstrasz.

a. 1, (alc.) Porta Santae Elenae. Type de l'espèce.

Callistochiton porosus Nierstrasz.

a. 1, (alc.) Rio Janeiro. Type de l'espèce.

Callistochiton antiquus Reeve.

a. 1, (alc.) Sydney. M. H. Suter.

Callistochiton pulchellus Gray.

a. 3, (alc.) Porta Santae Elenae.

Callistochiton palmulatus Carpenter.

a. 1, Californie, baie de San Pedro. M. H. B. Preston, 1905.

### NUTTALLINA.

Nuttallina scabra Reeve.

- a. 4, Californie, baie de Monterey.
- b. 1, Californie. M. Verreaux (C.).
- c. 1, Chile? M. H. B. Preston, 1902.

Nuttallina cinerea Poli.

- a. 2, Cannes. M. von Maltzan (P.).
- b. 1, Patrie inconnue.

## MOPALIIDAE.

### MOPALIA.

Mopalia lineata Wood.

a. 1, Californie. M. H. B. Preston, 1904.

Mopalia muscosa Gould.

a. 3, Californie. M. Newcomb, M. von Maltzan et M. H. B. Preston, 1904.

Mopalia muscosa, var. Hindsii Reeve.

a. 2, Californie. M. Newcomb.

Mopalia lignosa Gould.

- a. 1, Sitka. M. Dall (P.).
- b. 1, Californie. M. von Maltzan (P.).

Mopalia ciliata Sowerby.

a. 1, Sitka. M. Dall (P.).

Mopalia ciliata, var. Wosnessenskii Middendorff.

a. 1, Alaska. Musée de Lubeck.

### PLAXIPHORA.

#### PLAXIPHORA.

Plaxiphora terminalis Smith.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

Plaxiphora biramosa Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter.

Plaxiphora Suteri Pilsbry.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1897.

Plaxiphora setigera King.

- a. 1, Détroit de Magellan. M. Krauss.
- b. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).

#### FREMBLYA.

Plaxiphora ovata Hutton.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Oamaroe. M. H. Suter.

# ACANTHOCHITIDAE.

# ACANTHOCHITES. ..

Acanthochites zelandicus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

? Acanthochites rubrolineatus Lischke.

- a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 3, (alc.) Océan indien. M. Macklot (C.).

Acanthochites Defilippii Taparone Canefri.

a. 1, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).
Cat. Mus. d'Hist. Nat. Gastropodu.

# Acanthochites penicillatus Deshayes.

a. 4, Maurice. M. Frank.

Acanthochites violaceus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Auckland. M. H. Suter.

Acanthochites fascicularis Linné.

- a. 1, Angleterre.
- b. 2, Pays de Galles, Tenby. M. von Maltzan (P.).

Acanthochites discrepans Brown.

- a. 2, Iles de la Manche, Guernsey. M. von Maltzan (P.).
- b. 2, Sicile. M. von Maltzan (P.).
- c. 1, Méditerranée.

Acanthochites Garnoti Blainville.

- a. 1, Tafelbaai. M. Krauss (C.).
- b? 2, Cap. M. van Horstok (C.).
- c? 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Acanthochites hirudiniformis Sowerby.

a. 1, Iles Gallapagos. M. Cuming (C.).

Acanthochites porosus Burrow.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Lyttelton. M. H. Suter, 1894.

Acanthochites sp.

a. 4, Chine, Amoy. M. G. Schlegel (P.).

# KATHARINA.

Katharina tunicata Wood.

- a. 2, San Francisco. M. von Maltzan (P.).
- b. 1, Unalaska. M. von Maltzan (P.).
- c. 3, Californie. M. Newcomb.

## CRYPTOCHITON.

## Cryptochiton Stelleri Middendorff.

a. 1, Ile Sachalin. Musée de St. Pétersbourg (P.).

### CRYPTOPLAX.

# Cryptoplax larvaeformis Burrow.

- a. 1, (alc.) Côte de Java.
- b. 1, (alc.) Amboine. M. Hoedt (C.).
- c. 2, (alc.) Kisser. M. Schädler, 1893 (C.).

## CHITONIDAE.

### CHITONINAE.

### CHITON.

#### CHITON.

## Chiton magnificus Deshayes.

a. 5, Chile, Valparaiso. M. Cuming (C.).

## Chiton Cumingi Frembly.

- a. 6, Chile, Valparaiso. M. Cuming (C.).
- b. 4, Chile. M. Cuming. (C.).

## Chiton Quoyi Deshayes.

- a. 1, Variété? Patrie inconnue.
- b. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.
- c. 1, (alc.) Manikau harbour. M. H. Suter.

# Chiton jugosus Gould.

a. 3, (alc.) Sydney. M. H. Suter, 1897.

Chiton canaliculatus Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Chiton pellis-serpentis Quoy et Gaimard.

a. 2, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

Chiton Sinclairi Gray.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

Chiton burmanus Carpenter.

a. 1, Bombay.

Chiton tulipa Quoy et Gaimard.

a. 1, (alc.) Cap. M. van Horstok (C.).

Chiton subfuscus Sowerby.

a. 1, Ile Chiloë. M. Cuming (C.).

Chiton Stokesii Broderip.

- a. 1, Santa Elena. M. Cuming (C.).
- b. 1, Panama.

Chiton granosus Frembly.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Chiton tuberculatus Linné.

- a. 1, Indes occidentales, Possessions danoises. M. M. Kraepelin et Holm.
- b. 1, St. Thomé. M. van Calker, 1866 (P.).
- c. 3, Méditerranée? M. Cantraine (C.).

Chiton olivaceus Spengler.

- a. 12, Méditerranée.
- b. 6, Naples. M. Cantraine (C.).
- c. 5, Sicile, Palerme. M. von Maltzan (P.).

Chiton rubicundus Costa.

a. 1, Adriatique. M. von Maltzan (P.).

Chiton laevigatus Sowerby.

a. 1, Californie. M. Verreaux. (C.).

Chiton marmoratus Gmelin.

- a. 2, Curação. M. A. J. van Koolwijk, 1879 (P.).
- b. 1, Patrie inconnue. Collection Raye.

#### RADSIA.

Chiton Barnesii Gray.

a. 2, Chile, Coquimbo. M. Cuming (C.).

Chiton Goodallii Broderip.

- a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).
- b. 2, Patrie inconnue.

Chiton sulcatus Wood.

a. 2, Iles Galapagos. M. Cuming (C.).

# EUDOXOCHITON.

Eudoxochiton nobilis Gray.

a. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Te Onepoto. M. H. Suter, 1897.

## TONICIINAE.

# TONICIA.

Tonicia confossa Gould.

a. 1, (alc.) Côte occidentale de Java. M. J. F. van Bemmelen, 1894 (C.).

### Tonicia rubiginosa Hutton.

a. 2, (alc.) Détroit de Foveaux. M. H. Suter.

Tonicia elegans Frembly.

a. 3, Pérou. M. Cuming (C.).

Tonicia chilensis Frembly.

a. 2, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Tonicia lineolata Frembly.

a. 3, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Tonicia fastigiata Gray.

- a. 1, Cap Horn. M. Cuming (C.).
- b. 1, Détroit de Magellan.

Tonicia Swainsoni Sowerby.

- a. 2, Pérou, Iquiqui.
- b. 1, Pérou. M. Cuming (C.).

# ACANTHOPLEURA.

Acanthopleura echinata Barnes.

a. 4, Valparaiso. M. Cuming (C.).

Acanthopleura spinosa Bruguière.

- a. 4, Océan indien. Voyage de M. Macklot.
- b. 1, Java, Tjilatjap. M. Overdijk (C.).
- c. 3, (alc.) Timor. M. Wienecke, 1863 (C.).
- d. 2, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).
- e. 1, (alc.) Amboine. M. Ludeking, 1864 (C.).
- f. 1, (alc.) Côte occidentale de Java. M. J. F. van Bemmelen (C.).

Acanthopleura spinigera Sowerby.

a. 5, Mer rouge. M. Ruyssenaers, 1849 (P.).

- b. 2, Côte occidentale de Sumatra, Padang.
- c. 1, Valve intermédiaire énorme. Côte orientale de Sumatra, Tandjong Morawa. M. B. Hagen, 1883 (P.).
- d. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- e. 1. Patrie inconnue.
- f. 1, (alc.) Côte de Java. M. van Hasselt.
- g. 1, (alc.) Amboine. M. Lüdeking, 1864 (C.).
- h. 2, (alc.) Halmaheira et Morotai. M. Bernstein (C.).
- i. 1, (alc.) Iles Sangi. M. Hoedt, 1867 (C.).
- j. 1, (alc.) Côte d'Atjeh, Telok Semawé. M. G. A. J. van der Sande, 1895 (C.).
- k. 4, (alc.) La Nouvelle-Guinée, Skroë. M. Schädler, 1897 (C.).

## Acanthopleura granulata Gmelin.

- a. 3, Détroit de Magellan.
- b. 1, Cap? M. M. Kuhl et van Hasselt (C.).
- c. 4, (alc.) Aruba. M. A. J. van Koolwijk (P.).

## SQUAMOPLEURA.

Squamopleura initator Nierstrasz.

a. 10, (alc.) Ile de Samao. M. H. J. ten Kate (C.).

# LIOLOPHURINAE.

### LORICA.

#### LORICA.

Lorica volvox Reeve.

a. 1, Australie, Port Jackson. M. H. B. Preston, 1902.

#### LORICELLA.

Lorica Angasi Adams et Angas.

a. 1, Australie, Victoria.

### ENOPLOCHITON.

Enoplochiton niger Barnes.

a. 1, Valparaiso. M. Turner.

### ONITHOCHITON.

Onithochiton Lyelli Sowerby.

- a. 1, (alc.) Sydney. M. H. Suter.
- b. 1, (alc.) Moluques.

Onithochiton undulatus Quoy et Gaimard.

- a. 1, La Nouvelle-Guinée.
- b. 1, (alc.) La Nouvelle-Zélande, Sumner. M. H. Suter, 1894.

## LIOLOPHURA.

Liolophura Gaimardi Blainville.

- a. 6, (alc.) Moluques. M. Macklot (C.).
- b. 2, (alc.) Sydney.

Liolophura japonica Lischke.

- a. 2, Japon. M. von Siebold (C.).
- b. 2, (alc.) Japon. M. von Siebold (C.).

Liolophura japonica, var. tessellata Pilsbry.

a. 2, (alc.) Moluques. M. Macklot.

## TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES GROUPES ET DES ESPÈCES.

Α.		acuminatus (Conus). acupicta (Turricula).	18 81
		acus (Pyramidella).	390
abbas (Conus).	34	acuta (Hipponyx australis, var.).	363
abbatis (Mitra).	75	" (Odostomia).	391
abbreviata (Cassis).	179	" (Trochus obeliscus, var.).	449
" (Pleurotoma).	39	acutangula (Turritella duplicata, var.)	245
abjecta (Rissoa).	303	acutangulus (Conus).	29
Abretia.	3	" (Trochus).	449
abyssicola (Rissoa).	302	acuti-marginatus (Cyclophorus).	330
acanthica (Melania).	261	acutissima (Helicina).	397
Acanthina.	155	" (Melania).	252
A canthochites.	521	adamsi (Ovula).	189
Acanthochitidae.	521	" (Tudora).	361
Acanthopleura.	526	Adamsiella.	357
acanthopterus (Murex).	136	adansoni (Cerithium).	225
achates (Neomphalius pfeifferi, var.).	462	" (Gibbula).	466
achatina (Cassis).	181	" (Marginella).	61
Achatini.	27	" (Patella).	505
achatinum (Leptopoma).	324	adenense (Cerithium).	226
achatinus (Conus).	27	Adeorbiidae.	384
acicula (Eulimella).	392	Adeorbis.	384
acicularis (Melanopsis).	270	Admete.	45
aciculata (Ocinebra).	144	adriatica (Ovula).	188
" (Terebra).	5	adspersa (Septaria luzonica, var.).	434
Acinopsis.	301	adusta (Mitra).	74
Acinus.	299	adustum (Cerithium).	232
Acirsa.	388	adustus (Murex).	138
Acmaea.	497	adversus (Paxillus).	348
Acmaeidae.	497	aegrota (Purpura).	149
Acmella.	351	aegrotus (Conus).	21
Acrostoma.	247	aenea (Nacella).	509
Actonia.	302	aeola (Bathybembix).	474
aculeata (Crepidula).	368	aequistriatum (Calliostoma).	473
" (Neritina).	418	aerea (Melania).	253
Aculeatae.	418	" (Paludomus loricatus, var.).	271
aculeatus (Murex).	137	aetarum (Cyclophorus).	330
aculeus (Rissoa).	297	aethiopica (Phasianella).	437
acuminata (Ancilla).	57	aethiopicus (Yetus).	66
" (Olivancillaria).	54	aethiops (Monodonta).	457
" (Strigatella).	84	Aferulus.	332
" (Buccinum undatum, var.	103	affine (Cyclostrema).	479
CAR NICANA CARA		25	

affinis (Cyclophorus).	331	Alycaeus.	342
" (Murex).	137	amabilis (Melania).	256
(Dunnana)	150	" (Rissoa).	303
(Panalla)	173	amadis (Conus).	18
(Manahaa)	3	Amaea.	388
(Tunnianla)	83	amaliae (Helicina).	397
	246		
afra (Melania hollandri, var.).		amanda (Choanopoma hillianum, var.)	
" (Neritina).	419	amarula (Melania).	261
africana (Littorina).	280	Amathina.	365
africanus (Triton).	167	Amaura.	383
Agaronia.	54	ambidextra (Melania japonica, var.).	
agassizi (Cistula).	358	ambigua (Mitra).	74
agathensis (Gibbula obliquata, var.).		" (Nassa).	121
Agathirses.	242	ambiguus (Conus).	11
agglutinans (Helicina).	397	" (Murex nigritus, var.).	142
agnata (Melania hollandri, var.).	246	" (Potamides).	236
alabatensis (Cyclophorus).	330	amboinensis (Cyclotus).	335
ala-papilionis (Natica).	373	ambustus (Fusus).	89
alata (Scalaria).	386	americana (Buccinum undatum, var.).	102
alatus (Potamides).	236	Amethystina.	385
" (Strombus).	212	Ammirales.	17
alba (Acmaea virginea, var.).	497	ammiralis (Conus).	17
" (Rissoa cimex, var.).	300	Amnicola.	309
albella (Rissoa).	296	Amoria.	69
albescens (Melania).	254	Amphicyclotus.	338
" (Nassa).	113	Amphinerita.	412
"	481	1	187
albicans (Haliotis).	404	Amphiperas.	
albicilla (Nerita).	465	amphorella (Strigatella).	85
,	2	ampla (Ancilla).	58
" (Terebra).	38	" (Natica).	376
albina (Pleurotoma).		ampullacea (Ampullaria).	3:9
albisulcata (Ancilla).	57	Ampullaria.	317
albo-callosa (Ancilla).	58	Ampullariidae.	317
albocingulata (Triton tuberosus, var.)	. 170	Ampullina.	383
albolabris (Pentadactylus ricinus, var.)		amussitata (Helcioniscus toreuma, var.)	
albolineata (Scalaria).	388	Amycla.	123
albomarginata (Terebra).	6	amygdala (Marginella).	62
albotuberculata (Drillia).	40	" (Purpura).	153
albuginosa (Cypraea).	206	Anachis.	129
albula (Solariella).	469	anamallayanum (Cyathopoma).	337
albumen (Natica).	379	anatinus (Scutus).	496
albus (Trachydermon).	516	anatolica (Neritina).	419
Alcadia.	400	Anaulacia.	58
Alcithoë.	68	Apaulax.	58
alderi (Rissoa).	303	anaxares (Pentadactylus).	159
Alectryon.	112	anazora (Olivella).	56
algeriana (Rissoa).	298	anceps (Conus).	23
algoensis (Cypraea).	203	" (Ranella).	176
Alora.	239		7, 69
alternata (Glyphis).	492	ancilla (Voluta).	69
altivagus (Cyclophorus).	329	Ancillarina.	58
altus (Coptochilus).	340	Ancistromesus.	507
aluco (Cerithium).	231	ancyloides (Propilidium).	513
	298		
Alvania.	272	Ancylotus.	276
alveare (Pleurocera).		anemone (Conus).	28
alveolata (Engina).	108	angasi (Liotia).	476
" (Purpura).	151	" (Lorica).	527
alveolus (Conus).	26	Angitrema.	273
Alvinia.	301	anglicana (Cominella).	104
Alycaeidae.	342	anguina (Tenagodes).	242

angulataris (Columbella),         130         architectonicus (Trochus),         450           n, (Paludina),         313         arca (Nerita insculpta, var.),         450           angulata (Melongena galeodes, var.),         99         no (Oliva),         551           angulifera (Littoriua),         253         arctica (Littoriua),         273           angulifera (Murex),         140         anderica (Risson),         297           angulifera (Murex),         140         angulosa (Neritina),         427           angulostar (Murex),         140         anararia (Risson),         297           angustatum (Macroschisma),         421         arcanaria (Risson),         297           angustatum (Macroschisma),         491         arcanatus (Conus),         13           anulata (Melania),         491         arcanatus (Conus),         18           anulutiferum (Pleurocera),         471         arcanatus (Conus),         180           anunuliferum (Pleurocera),         273         antillarum (Acmaea),         499           antilua (Copraea),         394         antillarum (Acmaea),         499           antilua (Melania),         252           antiqua (Kirponoma),         363         antiqua (Kirponoma),         364           n				
angulata (Melongena galeodes, var.), 99     " (Oliva), 51     " (Zidona), 65     angulifera (Littoriua), 253     angulifera (Massa), 119     angulifera (Murex), 140     angulosa (Neritina), 256     angustatum (Macroschisma), 256     angustatum (Macroschisma), 256     angustatum (Macroschisma), 256     angustatum (Macroschisma), 256     annulata (Mitra), 256     annulatum (Buccinanops), 257     " (Nerita chamaeleen, var.), 260     annulatum (Buccinanops), 277     " (Calliostoma), 471     annulatum (Pleurocera), 273     annulis (Cypraea), 199     anocampta (Platyraphe), 334     anomala (Melongena), 348     anomala (Melongena), 349     anstoma (Alycaeus), 343     anthracina (Melania), 252     " (Cerithium), 257     " (Megalomastoma), 399     " (Megalomastoma), 399     " (Megalomastoma), 399     " (Megalomastoma), 390     " (Magulus), 363     antiquus (Chrysodomus), 363     " (Magulus), 363     antiquus (Callistochiton), 519     " (Magulus), 363     antiquus (Callistochiton), 519     " (Persona), 171     Aphanistylus, 263     Aphera, 310     antiqua (Chrysodomus), 363     " (Persona), 171     Aphanistylus, 263     Aphera, 361     apicina (Marginella), 292     aquatilis (Doryssa), 363     aquilus (Cypraea), 364     apicina (Marginella), 367     " (Persona), 171     apponensis (Bithinella), 307     apponensis (Bithinella), 307     arabica (Cypraea), 196     arabica (Cypraea), 197     araneoas (Oliva), 363     arcicalria (Nassa), 111     ardosiaeus (Helcioniscus), 297     arenatia (Rissoa), 297     arenatia (Belcioniscus, 297     arenatia (Belcioniscus, 297     argueta (Helcioniscus), 297     argueta (Helcioniscus), 297	angularis (Columbella).	130	architectonicus (Trochus).	450
Divay   Section   Sectio			arcta (Nerita insculpta, var.).	412
" (Zidona)	angulata (Melongena galeodes, var.).	99		254
angulifera (Littoriua), 233 ardens (Gibbula), 465 ardosiaeus (Helecioniscus), 509 arenaria (Rissoa), 297 arenarius (Vermetus), 240 arenarius	" (Oliva).	51	arctica (Littorina).	279
Nassa    119	" (Zidona).		arcularia (Nassa).	111
Parpura		233	ardens (Gibbula).	465
Purpura    154	(Massa)	119	ardosiaeus (Helcioniscus).	509
anguliferus (Murex)         140         arenarius (Vermetus)         240           angulosam (Buccinum)         104         arenatius (Conus)         13           angustatum (Macroschisma)         491         arenatius (Conus)         13           angustatum (Macroschisma)         491         arenacius (Conus)         194           annulatum (Buccinanops)         125         arenosa (Cypraea)         194           annulatum (Buccinanops)         125         arenosa (Cypraea)         180           annulatum (Buccinanops)         125         argentea (Helcioniscus radians, var.)         511           a (Calliostoma)         471         argenteonitens (Bathyhembix)         474           annulatum (Pleurocera)         273         Argobuccinum         171           annunlus (Cypraea)         193         argenteonitens (Bathyhembix)         474           annulatiferum (Pleurocera)         234         Argobuccinum         171           anthracina (Melongena)         393         antorida (Alclania)         252           antorida (Melongena)         340         Ariadna         233           antilarum (Aemaea)         499         Ariadna         233           antilarum (Aemaea)         499         Ariadna         240	(Dumma)	154		297
angulosa (Neritina).         427         Arenati.         18           angulosta (Melania).         256         arenatus (Conus).         13           angustatum (Macroschisma).         491         Arenae.         476           annulata (Mitra).         77         " (Nerita chamaeleon, var.).         406         annulatum (Buccinanops).         125           " (Calliostoma).         471         " (Calliostoma).         471           " (Calliostoma).         471         " (Craspedopoma).         348           annulaterum (Pleurocera).         273         Arenati.         82           annulus (Cypraea).         199         areonte (Cassis).         180           annulus (Cypraea).         199         aregentea (Heliciniscus radians, var.).         510           annulus (Cypraea).         199         aregentea (Heliciniscus radians, var.).         510           annulus (Cypraea).         199         aregenteonitens (Bathybembix).         474           argenville (Patella).         474         argentea (Heliciniscus radians, var.).         510           anocampta (Platyraphe).         384         Argobucciaum.         171           anthicus (Copraea).         39         (Tertrion).         472           anticliarum (Aemaea).         499 </td <td>anguliferus (Murex).</td> <td>140</td> <td></td> <td>240</td>	anguliferus (Murex).	140		240
angulosum (Buccinum).         104         arenatus (Conus).         18           angustatum (Macroschisma).         256         arena (Cypraea).         194           annulatum (Mitra).         77         (Nerita chamaeleon, var.).         406         arena (Cypraea).         194           annulatum (Buccinanops).         425         arena (Cypraea).         180           annulus (Cypraea).         273         arena (Leleioniscus radians, var.).         511           ancoampta (Platyraphe).         348         areneta (Helcioniscus radians, var.).         512           anocampta (Platyraphe).         343         areneta (Helcioniscus radians, var.).         510           anocampta (Platyraphe).         344         argenteonitens (Bathybembix).         471           anocampta (Platyraphe).         343         argenteolitens (Bathybembix).         471           anscoma (Optochilus).         340         argenteolitens (Bathybembix).         471           antiduction (Coptochilus).         340         argenteolitens (Bathybembix).         471           antiduction (Coptochilus).         340         argenteolitens (Bathybembix).         471           antiduction (Coptochilus).         340         argenteolitens (Bathybembix).         472           antiduction (Coptochilus).         343		427		13
angustatum (Macroschisma).         491         arenes. (Cypraea).         194           annulatum (Buccinanops).         125         arenosa (Cypraea).         194           annulatum (Buccinanops).         125         arenosa (Cypraea).         180           annulatum (Buccinanops).         171         arenosa (Cypraea).         180           annulatum (Buccinanops).         191         arenosa (Cypraea).         180           annulatum (Buccinanops).         192         arenosa (Cypraea).         193           annulatum (Becinanops).         193         arenosa (Cypraea).         191           annulatum (Becinanops).         194         argente (Heliciniscus radians, var.).         511           annulatum (Becinanops).         193         Argente'lleliciniscus radians, var.).         511           annulatum (Peurocera).         273         Argente'lleliciniscus radians, var.).         511           annulatum (Peurocera).         273         Argente'lleliciniscus radians, var.).         511           annulatum (Peurocera).         273         Argente'lleliciniscus radians, var.).         510           annotan (Platyraphe).         384         Argente'lleliciniscus radians, var.).         510           anticus (Platyraphe).         384         Argente'lleliciniscus radians, var.).         <		104	arenatus (Conus).	13
angustatum (Macroschisma).         491         arenosa (Cypraea).         194           annulatu (Mitra).         77         " (Nerita chamaeleon, var.).         406           annulatum (Buccinanops).         125         areola (Cassis).         180           anulus (Calliostoma).         471         argenteonitens (Bathybembix).         474           anunulus (Cypraea).         199         argenteonitens (Bathybembix).         474           annostoma (Coptochilus).         340         antostoma (Optochilus).         340           anthostoma (Alleania).         252         anthostoma (Alvaceus).         343           anthostoma (Alvaceus).         343         Aricia.         (Triton).         171           antillarum (Aemaea).         499         Aricia.         194           " (Cerithium).         252         Aricia.         194           " (Megilas).         356         Aricia.         194           " (Valvata).         316         Aricia.         194           " (Valvata).         316         Aricia.         194           antiquas (Chrysodomus).         316         Aricia.         194           antiquas (Chrysodomus).         316         Aricia.         194           antiquas (Chrysodomus).		256		476
Annulata (Mitra)		491		194
Nerita chamaeleon, var.)   406   annulatum (Buccinanops.   125     348     348     argenteonitens (Bathybembix.   474     argenteonitens (Bathybembix.   474   argenteonitens (Bathybenbix.   474	,	77	(Taranian la)	82
annulatum (Buccinanops).  " (Calliostoma).  " (Craspedopoma) anuliferum (Pleurocera). anunulus (Cypraea). anunulus (Cypraea). anocampta (Platyraphe). anostoma (Coptochilus). anthracina (Melania).  " (Turricula). anthostoma (Alyacaus). antillarum (Acmaea).  " (Cerithium). " (Cerithium). " (Cerithium). " (Megalomastoma). " (Messa). " (Messa). " (Nassa). " (Nassa). " (Nassa). " (Valvata). " (Magilus). " (Magilus). " (Magilus). " (Persona). Aphanistylus. Aphanistylus. Aphera. A		406		180
Calliostoma'		125		511
mulus (Cypraea). 273 annulus (Cypraea). 199 anocampta (Platyraphe). 384 anomala (Melongena). 99 anostoma (Coptochilus). 340 anthracina (Melania). 252 m (Turricula). 84 anthostoma (Alycaeus). 343 antillarum (Aemaea). 499 m (Cerithium). 227 m (Helicina) 396 m (Megalomastoma). 339 m (Megalomastoma). 339 m (Megalomastoma). 339 m (Megalomastoma). 339 m (Nassa). 121 antiqua (Chrysodomus). 100 m (Valvata). 316 antiquatus (Hipponyx). 363 antiquatus (Hipponyx). 363 antiquatus (Callistochiton). 519 m (Magilus). 162 antonellii (Turricula). 81 anus (Clanculus). 453 m, (Persona). 471 Aphanistylus. 424 apicata (Helicina citrinella, var.). 399 m (Naritina). 399 m (Neritina). 399 m (Retilian). 309 m (Patella granatina, var.). 507 Apicularia. 424 apicata (Helicina citrinella, var.). 399 m (Neritina). 307 appendiculatus (Cyclophorus). 329 apuntilis (Doryssa). 263 Apollo. 175 aponensis (Bithinella). 307 appendiculatus (Cyclophorus). 329 apuntilis (Cypraea). 196 mocampta (Pletyreae). 197 arabica (Cypraea). 292 arboricola (Littorina). 384 archiezio. (Parella coerulea, var.). 486 arabicua (Cypraea). 197 arabica (Cypraea). 349 arboricola (Littorina). 348 archiezio. (Parella coerulea, var.). 486 archiezio. 349 archiezio. (Parella coerulea, var.). 486 archiezio. 349 m (Turricula). 344 aristophanes (Conus coronatus, var.). 15 armata (Cynodonta). 361 armatum (Astralium). 446 m (Cerithium). 226 arthuri (Melania). 257 articulatu (Mondonta). 457 articulatus (Halpoins). 353 articulatus (Halpoins). 353 articulatus (Halpoins). 363 articulatus (Cypraea). 203 articulatis (Heliciniscus). 510 are (Parella coerulea, var.). 486 argenvillei (Parella). 394 arges (Cypraea). 384 argeyroticum. 1771 arthracina (Nemeae). 394 argeyroticum. 1771 arthracina (Nemeae). 394 articulatum (Pleurocera). 274 armilata (Melania). 257 articulatis (Harpa). 353 articulatis (Harpa). 353 articulatis (Heliciniscus). 510 are (Parella coerulea, var.). 364 are (Parella coerulea, var.). 364 are (Parella coerulea, var.). 486 are (Parella coerulea, var.). 486 are (Parella coerulea	(Callingtown)	471		
annulisferum (Pleurocera). 273 annulus (Cypraea). 199 anocampta (Platyraphe). 384 anomala (Melongena). 99 anostoma (Coptochilus). 340 anthracina (Melania). 252 " (Turricula). 84 anthostoma (Alycaeus). 343 antillarum (Aemaea). 499 " (Cerithium). 227 " (Helicina) 396 " (Megalomastoma). 339 " (Nassa). 121 antiqua (Chrysodomus). 100 " (Valvata). 316 antiquas (Callistochiton). 519 antiquus (Callistochiton). 519 antiquus (Callistochiton). 519 antiquus (Callistochiton). 519 antiquus (Callistochiton). 519 antiquas (Chrysoa). 121 antiqua (Chrysodomus). 162 antiquatus (Hipponyx). 363 antiqua	(Creamadanama)			506
annulus (Cypraea). 199 anocampta (Platyraphe). 334		- 1		
anocampta (Platyraphe). anostoma (Melongena). anostoma (Coptochius). anthracina (Alelania).  "(Turricula). anthracina (Alelania). "(Turricula). anthostoma (Alycaeus). antillarum (Acmaea). "(Cerithium). "(Cerithium). "(Helicina) "(Megalomastoma). "(Nassa). "(Nassa). "(Nassa). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Magilus). "(Bantiquas (Chilistochiton). "(Magilus). "(Persona). "(Persona). "(Persona). "(Persona). "(Turicula). anus (Clanculus). "(Persona). "(Neritia). "(Persona). "(Turicula). apicina (Marginella). "(Neritia). "(Patella granatina, var.). Apicularia. Appendiculatus (Cyclophorus). appendiculatus (Cyclophorus). aquilus (Cyclophorus). aquilus (Cyclophorus). aquilus (Cypraea). Aquillus. arabicual (Cypraea). arabi		-		191
anomala (Melongena). anomala (Melongena). anotoma (Coptochilus). anthracina (Melania).  "(Turricula). "(Turricula). "(Turricula). "(Cerithium). "(Cerithium). "(Megalomastoma). "(Nassa). "(Turdora). "(Tudora).			(AT */ )	
anostoma (Coptochilus). anthracina (Melania).  "(Turricula). anthostoma (Alycaeus). antillarum (Acmaea). "(Cerithium). "(Cerithium). "(Cerithium). "(Megalomastoma). "(Megalomastoma). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Valvata). "(Magilus). "(Magilus). "(Magilus). "(Persona). "(Persona). "(Persona). "(Persona). "(Neritina). "(Patella granatina, var.). "(Patella granatina, var.). "(Patella granatina, var.). "(Patella granatina, var.). "(Triton). "(Turbo). "(Turbo). "(Arinia. "(Turbo). "(Arinia. "(Turbo). "(Arinia. "(Turbo). "Arinia. "Arinia. "(Turbo). "Arinia. "(Turbo). "Arinia. "(Turbo). "Arinia. "Arinia		_	(Tlamahana)	
anthracina (Melania).			(m ')	_
mothostoma (Alycaeus). antillarum (Acmaea).  "(Cerithium). "(Cerithium). "(Megalomastoma). "(Megalomastoma). "(Nassa). "(Nassa). "(Yalvata). "(Yalvata). "(Magilus). "(Magilus). "(Magilus). "(Magilus). "(Magilus). "(Persona). "(Persona). "(Neritina). "(Triton). "(Tri				
anthostoma (Alycaeus). antillarum (Acmaea).  (Cerithium). (Cerithium). (Megalomastoma). (Megalomastoma). (Massa). (Megalomastoma). (Massa). (Massa). (Massa). (Majlus). (Magilus). (Magilus). (Magilus). (Magilus). (Persona). (Persona). (Persona). (Persona). (Persona). (Persona). (Marginella). (Meritina). (Marginella). (Patella granatina, var.).	(Tannianla)		(Tunha)	
antillarum (Acmaea).  (Cerithium).  (Cerithium).  (Melicina)  (Megalomastoma).  (Massa).  (Nassa).  (Valvata).  (Martiqua (Chrysodomus).  (Valvata).  (Magilus).		- '		
" (Cerithium).         227         Arinia.         343           " (Helicina)         396         aristophanes (Conus coronatus, var.).         15           " (Massa).         121         armata (Cynodonta).         96           antiqua (Chrysodomus).         100         armata (Cynodonta).         361           antiqua (Chrysodomus).         316         armatum (Astralium).         446           " (Valvata).         316         armatum (Astralium).         446           antiquus (Callistochiton).         519         armigerum (Pleurocera).         274           " (Magilus).         162         armigerum (Pleurocera).         274           anus (Clanculus).         453         armigerum (Pleurocera).         274           anus (Clanculus).         453         articulata (Melania).         257           " (Persona).         171         articulatia (Melania).         257           " (Persona).         171         articulatia (Monodonta).         457           Aphera.         44         " (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Tropidophora).         353           " (Patella granatina, var.).         507         articulatus (Heliciniscus).         510				
Megalomastoma   396	(041:)			
" (Megalomastoma).         339         armata (Cynodonta).         96           " (Nassa).         121         (Tudora).         361           antiqua (Chrysodomus).         100         armatum (Astralium).         246           antiquatus (Hipponyx).         363         armatum (Astralium).         226           antiquus (Callistochiton).         519         armigeru (Pleurocera).         274           antoullii (Turricula).         81         Arrhoges.         223           antonellii (Turricula).         81         Arrhoges.         223           arthuri (Melania).         257         articulatii (Harpa).         59           Aphanistylus.         236         Aphera.         44         (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         (Tropidophora).         353           articulatus (Helicina citrinella, var.).         392         articulatus (Helicina citrinella, var.).         <	/TT-1: :		_	
" (Nassa).         121         " (Tudora).         361           antiqua (Chrysodomus).         100         armatum (Astralium).         446           " (Valvata).         316         " (Cerithium).         226           antiquus (Callistochiton).         519         armigera (Purpura).         150           antiquus (Callistochiton).         162         armigera (Purpura).         274           antonellii (Turricula).         81         Arrhoges.         223           anus (Clanculus).         453         Arrhoges.         223           anus (Clanculus).         453         arthuri (Melania).         257           Aphanistylus.         266         Arrhoges.         223           Aphera.         44         apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Stomatella).         457           Aphera.         44         " (Stomatella).         480         " (Tropidophora).         353           " (Neritina).         62         artuffeli (Cypraea).         203         artuffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         aponensis (Bithinella).         307         asellus (Cypraea).         203           Appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         176	(M)			
antiqua (Chrysodomus).  " (Valvata).  " (Valvata).  " (Valvata).  " (Valvata).  " (Valvata).  " (Valvata).  " (Cerithium).  " (Parupura).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Tropidophora).  " (Stomatella).  " (Tropidophora).  " (Stomatella).  " (Crithium).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stopraea).  " (Cerithium).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stomatella).  " (Stopraea).  " (Cerithium).  " (Stomatella).	(Nagan)		1	
"(Valvata).         316         "(Cerithium).         226           antiquatus (Hipponyx).         363         armigera (Purpura).         150           antiquus (Callistochiton).         519         armigerum (Pleurocera).         274           " (Magilus).         162         armigerum (Pleurocera).         274           antonellii (Turricula).         81         Arrhoges.         223           anus (Clanculus).         453         Arrhoges.         223           anus (Clanculus).         453         Arrhoges.         223           anus (Clanculus).         453         Arrhoges.         223           anticulatus (Clanculus).         453         articulatis (Harpa).         59           Aphena.         44         " (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Tropidophora).         353           " (Neritina).         62         articulatus (Helcioniscus).         510           " (Patella granatina, var.).         507         artuffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         artuffeli (Cypraea).         203           Applus (Cyclophorus).         329         Aspa.         176           aquatilis (Doryssa).         265				
antiquatus (Hipponyx). antiquus (Callistochiton).  (Magilus). (Mersona). (Mersona). (Mersona). (Meritina). (Meritina). (Marginella). (Marginella). (Marginella). (Marginella). (Marginella). (Marginella). (Marginella). (Mapilus). (Marginella). (Arrhoges. (				
antiquus (Callistochiton). 519  " (Magilus). 162 antonellii (Turricula). 81 anus (Clanculus). 453 anus (Clanculus). 453 Aphanistylus. 236 Aphera. 444 apicata (Helicina citrinella, var.). 399 " (Neritina). 424 apicina (Marginella). 62 apicina (Marginella). 62 Apicularia. 292 Apollo. 175 aponensis (Bithinella). 307 appendiculatus (Cyclophorus). 329 Apollo. 175 aquatilis (Doryssa). 265 Aquillus. 167 arabica (Cypraea). 196 arabica (Cypraea). 196 arabica (Cypraea). 196 arabica (Cypraea). 196 arabica (Cypraea). 197 araneosa (Oliva). 329 archiepiscopus (Conus). 34 archiepiscopus (Conus). 34 archiepiscopus (Conus). 34 anns (Clalistochiton). 519 armigerum (Pleurocera). 263 armillata (Melania). 263 armillata (Melania). 263 armillata (Melania). 263 archiepiscopus (Conus). 310 archiepiscopus (Conus). 34 armillata (Melania). 263 archiepiscopus (Callistorina). 263 archiepiscopus (Conus). 310 armillata (Melania). 257 arthuri (Melania). 257 arthuri (Melania). 257 articulatus (Helcionia). 348 articulatus (Melania). 257 articulatus (Helcionia). 353 articulatus (Monodonta). 457 articulatus (Melania). 250 articulatus (Melania). 254 archiepiscopus (Conus). 349 armillata (Melania). 257 articulatus (Melania). 257 articulatus (Monodonta). 457 articulatus (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 349 archiepiscopus (Callistoria). 349				
moscilus (Magilus).  antonellii (Turricula).  anus (Clanculus).  " (Persona).  Aphanistylus.  Aphera.  apicata (Helicina citrinella, var.).  " (Neritina).  apicina (Marginella).  " (Patella granatina, var.).  Apollo.  Apollus.  Aquillus (Cyclophorus).  Aquillus (Cyclophorus).  Aquillus (Cyclophorus).  Aquillus (Cyclophorus).  Aquillus (Cypraea).  Aquillus (Cypraea).  Apollo.  " (Triton).  Aguillus.  Aquillus.  Aquillus.  Aquillus.  Aquillus.  Aquillus.  Arrhoges.  articulatus (Halnia).  " (Stomatella).  " (Tropidophora).  353  articulatus (Helcioniscus).  510  articulatus (Helcioniscus).  510  articulatus (Cypraea).  203  Articulatus (Cypraea).  204  articulatus (Cypraea).  205  articulatus (Cypraea).  208  Arrhoges.  articulatus (Monodonta).  480  " (Tropidophora).  353  articulatus (Cypraea).  209  articulatus (Cypraea).  201  articulatus (Helcioniscus).  351  Apticulatus (Cypraea).  307  articulatus (Helcioniscus).  310  Apticulatus (Cypraea).  307  asellus (Cypraea).  308  307  aspa.  Aspa.  Arrhoges.  Arthuri (Melania).  353  articulata (Monodonta).  480  " (Tropidophora).  353  articulatus (Helcioniscus).  310  Artuffeli (Cypraea).  303  304  asellus (Cypraea).  305  asellus (Cypraea).  307  asellus (Cypraea).  308  307  aspa.  Aspa.  Arthoricia (Harpa).  307  articulatus (Helcioniscus).  310  Apticulatus (Popraea).  310  Apperatus (Helcioniscus).  310  Apperatus (Helcioniscus).  310  Apperatus (Helcioniscus).  310  Apperatus (Helcioniscus).  310  Apperatus (Helcion				
antonellii (Turricula). anus (Clanculus).  (Persona).  Aphanistylus.  Aphera.  apicata (Helicina citrinella, var.).  (Neritina).  apicina (Marginella).  (Patella granatina, var.).  Apollo.  Apollo.  Apollo.  Apollo.  Apollo.  (Triton).  aquatilis (Doryssa).  (Triton).  aquilus (Cyclophorus).  Aquillus.  (Triton).  aquilus (Cypraea).  (Triton).  aquilus (Cypraea).  Aquillus.  (Cypraea).  Aquillus.  (Cypraea).  (		_		
anus (Clanculus). 453 arthuri (Melania). 257  " (Persona). 171 articularis (Harpa). 59  Aphanistylus. 236 Aphera. 44 " (Stomatella). 480 apicata (Helicina citrinella, var.). 399 " (Neritina). 424 apicina (Marginella). 62 apicina (Marginella). 62 " (Patella granatina, var.). 507 Apicularia. 292 Apollo. 175 aponensis (Bithinella). 307 appendiculatus (Cyclophorus). 329 aquatilis (Doryssa). 265 aquatilis (Doryssa). 265 " (Triton). 165 aquillus. 167 aquillus. 167 arabica (Cypraea). 197 arabica (Cypraea).				
" (Persona).         171         articularis (Harpa).         59           Aphanistylus.         236         articulata (Monodonta).         457           Aphera.         44         " (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Tropidophora).         353           " (Neritina).         424         articulatum (Cerithium).         231           apicina (Marginella).         62         articulatus (Helcioniscus).         510           " (Patella granatina, var.).         507         artiffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         175           aquatilis (Doryssa).         265         Aspella.         176           " (Triton).         165         asper (Euchelus).         474           aquilus (Cyclophorus).         331         " (Pentadactylus).         158           Aquillus.         167         aspera (Glyphis).         492           arabicula (Cypraea).         196         " (Neritina).         427           arabicula (Cypraea).         197         <				
Aphanistylus.         236         articulata (Monodonta).         457           Aphera.         44         " (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Tropidophora).         353           " (Neritina).         424         articulatum (Cerithium).         231           apicina (Marginella).         62         articulatum (Helcioniscus).         510           " (Patella granatina, var.).         507         artuffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         175           aquatilis (Doryssa).         265         Aspella.         176           " (Triton).         165         asper (Euchelus).         474           aquilus (Cyclophorus).         331         (Pentadactylus).         158           Aquillus.         167         arabica (Gypraea).         492           arabica (Cypraea).         196         " (Neritina).         427           arabica (Cypraea).         197         " (Scissurella crispata, var.).         504           araucana (Acmaea)         499 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>				•
Aphera.         44         " (Stomatella).         480           apicata (Helicina citrinella, var.).         399         " (Tropidophora).         353           " (Neritina).         424         articulatum (Cerithium).         231           apicina (Marginella).         62         articulatus (Helcioniscus).         510           " (Patella granatina, var.).         507         artuffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           Apollo.         175         asinina (Haliotis).         486           appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         175           aquatilis (Doryssa).         265         Aspella.         176           " (Triton).         165         asper (Euchelus).         474           aquilus (Cyclophorus).         331         " (Pentadactylus).         158           Aquillus.         167         aspera (Glyphis).         492           arabicula (Cypraea).         196         " (Neritina).         427           arabicula (Cypraea).         197         " (Patella coerulea, var.).         504           arancosa (Oliva).         50         " (Scissurella crispata, var.).         486           arboricola (Littorina).				
apicata (Helicina citrinella, var.). 399  " (Neritina). 424 apicina (Marginella). 62 apicina (Marginella). 507 Apicularia. 292 Apollo. 175 aponensis (Bithinella). 307 appendiculatus (Cyclophorus). 329 Apollo. 329 aquatilis (Doryssa). 265 aquatilis (Cyclophorus). 329 Aquillus. (Cyclophorus). 331 Aquillus. 167 arabica (Cypraea). 196 arabica (Cypraea). 197 arabica (Cypraea). 250 arboricola (Littorina). 284 arboricola (Littorina). 284 archiepiscopus (Conus). 34 arguella (Cancellaria). 44			(C+ +-11-)	
"(Neritina).         424         articulatum (Cerithium).         231           apicina (Marginella).         62         articulatus (Helcioniscus).         510           "(Patella granatina, var.).         507         artuffeli (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           Apollo.         175         asellus (Cypraea).         203           "(Lepidopleurus).         514         asinina (Haliotis).         486           appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         175           "(Triton).         165         aspella.         176           "(Triton).         165         asper (Euchelus).         474           aquillus (Cyclophorus).         331         "(Pentadactylus).         158           Aquillus.         167         aspera (Glyphis).         492           arabicula (Cypraea).         196         "(Neritina).         427           arabicula (Cypraea).         197         "(Patella coerulea, var.).         504           araucana (Acmaea)         499         "(Terebra).         6           arboricola (Littorina).         284         asperata (Melania).         250           archiepiscopus (Conus).         34				
apicina (Marginella).  "(Patella granatina, var.).  Apicularia.  Apollo.  aponensis (Bithinella).  aquatilis (Doryssa).  "(Triton).  aquilus (Cyclophorus).  Aquillus.  arabica (Cypraea).  165  arabicula (Cypraea).  167  arabicula (Cypraea).  175  Aquillus.  167  arabicula (Cypraea).  175  Aquillus.  167  arabicula (Cypraea).  167  arabicula (Cyclophorus).  168  arabica (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  199  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  190  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  198  arabicula (Cypraea).  198  apperata (Melania).  250  archiepiscopus (Conus).  34				
" (Patella granatina, var.).       507       artuffeli (Cypraea).       203         Apollo.       175       asellus (Cypraea).       203         Apollo.       175       " (Lepidopleurus).       514         aponensis (Bithinella).       307       asinina (Haliotis).       486         appendiculatus (Cyclophorus).       329       Aspa.       175         aquatilis (Doryssa).       265       Aspella.       176         " (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquilus (Cyclophorus).       331       " (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabicua (Cypraea).       196       " (Neritina).       427         arabicula (Cypraea).       197       " (Patella coerulea, var.).       504         araucana (Acmaea)       499       " (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44				
Apicularia.       292       asellus (Cypraea).       203         Apollo.       175       (Lepidopleurus).       514         aponensis (Bithinella).       307       asinina (Haliotis).       486         appendiculatus (Cyclophorus).       329       Aspa.       175         aquatilis (Doryssa).       265       Aspella.       176         " (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquillus (Cyclophorus).       331       " (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabicula (Cypraea).       196       " (Neritina).       427         arabicula (Cypraea).       197       " (Patella coerulea, var.).       504         araucana (Oliva).       50       " (Scissurella crispata, var.).       486         araucana (Acmaea)       499       " (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44				
Apollo.         175         " (Lepidopleurus).         514           aponensis (Bithinella).         307         asinina (Haliotis).         486           appendiculatus (Cyclophorus).         329         Aspa.         175           aquatilis (Doryssa).         265         Aspella.         176           " (Triton).         165         asper (Euchelus).         474           aquilus (Cyclophorus).         331         " (Pentadactylus).         158           Aquillus.         167         aspera (Glyphis).         492           arabica (Cypraea).         196         " (Neritina).         427           araneosa (Oliva).         50         " (Scissurella coerulea, var.).         504           araucana (Acmaea)         499         " (Terebra).         6           arboricola (Littorina).         284         asperata (Melania).         250           archiepiscopus (Conus).         34         asperella (Cancellaria).         44				
aponensis (Bithinella).       307       asinina (Haliotis).       486         appendiculatus (Cyclophorus).       329       Aspa.       175         aquatilis (Doryssa).       265       Aspella.       176         " (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquilus (Cyclophorus).       331       " (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabical (Cypraea).       197       " (Neritina).       427         arancosa (Oliva).       50       " (Scissurella coerulea, var.).       504         araucana (Acmaea)       499       " (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44				
appendiculatus (Cyclophorus).       329       Aspa.       175         aquatilis (Doryssa).       265       Aspella.       176         " (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquilus (Cyclophorus).       331       " (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabica (Cypraea).       196       " (Neritina).       427         arabicula (Cypraea).       197       " (Patella coerulea, var.).       504         arancosa (Oliva).       50       " (Scissurella crispata, var.).       486         araucana (Acmaea)       499       " (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44				
aquatilis (Doryssa).       265       Aspella.       176         " (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquilus (Cyclophorus).       331       " (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabicul (Cypraea).       197       " (Neritina).       427         arancosa (Oliva).       50       " (Scissurella coerulea, var.).       504         araucana (Acmaea)       499       " (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44	aponensis (Bitninella).			
"" (Triton).       165       asper (Euchelus).       474         aquilus (Cyclophorus).       331       "" (Pentadactylus).       158         Aquillus.       167       aspera (Glyphis).       492         arabica (Cypraea).       196       "" (Neritina).       427         arabicula (Cypraea).       197       "" (Patella coerulea, var.).       504         araucana (Acmaea)       499       "" (Terebra).       6         arboricola (Littorina).       284       asperata (Melania).       250         archiepiscopus (Conus).       34       asperella (Cancellaria).       44	appendiculatus (Cyclopnorus).			
aquilus (Cyclophorus).  Aquillus.  167 arabica (Cypraea).  196 arabicula (Cypraea).  197 arabicula (Cypraea).  197 arabicula (Cypraea).  198 araucana (Acmaea)  199 arboricola (Littorina).  284 archiepiscopus (Conus).  31  "(Pentadactylus).  "(Neritina).  "(Neritina).  "(Patella coerulea, var.).  "(Scissurella crispata, var.).  "(Terebra).  "				
Aquillus. 167 aspera (Glyphis). 492 arabica (Cypraea). 196 " (Neritina). 427 arabicula (Cypraea). 197 " (Patella coerulea, var.). 504 araneosa (Oliva). 50 " (Scissurella crispata, var.). 486 araucana (Acmaea) 499 " (Terebra). 6 arboricola (Littorina). 284 asperata (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 34 asperella (Cancellaria). 44				
arabica (Cypraea).  arabicula (Cypraea).  arabicula (Cypraea).  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  197  arabicula (Cypraea).  504  araneosa (Oliva).  50   " (Scissurella crispata, var.).  486  araucana (Acmaea)  499  " (Terebra).  6  arboricola (Littorina).  284  asperata (Melania).  250  archiepiscopus (Conus).  34  asperella (Cancellaria).  44				
arabicula (Cypraea). 197 ", (Patella coerulea, var.). 504 araneosa (Oliva). 50 ", (Scissurella crispata, var.). 486 araucana (Acmaea) 499 ", (Terebra). 6 arboricola (Littorina). 284 asperata (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 34 asperella (Cancellaria). 44			(NI anitima)	
araneosa (Oliva). 50 " (Scissurella crispata, var.). 486 araucana (Acmaea) 499 " (Terebra). 6 arboricola (Littorina). 284 asperata (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 34 asperella (Cancellaria). 44	arabica (Cypraea).			
araucana (Acmaea) 499 " (Terebra). 6 arboricola (Littorina). 284 asperata (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 34 asperella (Cancellaria). 44				
arboricola (Littorina). 284 asperata (Melania). 250 archiepiscopus (Conus). 34 asperalla (Cancellaria). 44				
archiepiscopus (Conus). 34 asperella (Cancellaria). 44				
The Tarakana American				
archinalassa (Conus ammirans, var.). 17 , (Fissurella). 488				
	archithaiassa (Conus ammiralis, var.	j. 17	" (Fissurella).	400

Asperi.	29	Ausoba.	66
asperula (Melania lirata, var.).	264	austeni (Opisthostoma).	345
asperulata (Neritina).	418	austenianus (Cataulus).	340
asperulus (Neocyclotus).	338	australis (Ancilla).	58
asperum (Cerithium).	231	" (Conus).	29
aspirans (Melania).	253	" (Hipponyx).	363
Assiminea.	321	" (Ischnochiton).	519
Assimineidae.	321	" (Liotia).	477
Astele.	473	" (Monodonta).	456
astericola (Stylifer).	389	" (Nassa).	113
Astralium.	445	" (Nerita polita, var.).	411
astyages (Mitra).	78	" (Oliva).	52
Astyris.	131	" (Phasianella).	436
ater (Faunus).	267	" (Potamides).	236
" (Neomphalius).	463	" (Scutus anatinus, var.).	496
athletica (Patella vulgata, var.).	504	" (Struthiolaria)	223
Atilia.	131	" (Subemarginula).	496
atra (Doryssa).	265	" (Surcula).	37
" (Paludina).	312	(Triton)	164
atramentosa (Nacella aenea, var.).	509	Austrocochlea.	456
atrata (Delphinula laciniata, var.).	475	Austrofusus.	102
(Nonita)	413	avellana (Neritina).	428
atratum (Cerithium).	225	" (Persicula persicula, var.).	63
	474	avena (Marginella).	63
atratus (Euchelus).	325	axicornis (Murex).	139
atricapillum (Leptopoma).	$\frac{323}{245}$	axicomis (Mulex).	199
attenuata (Turritella).		В.	
augur (Conus).	23	111:00	0.00
augustae (Tudora).	361	babylonia (Pleurotoma).	37
Aulacopoma.	337	" (Terebra).	6
Aulica.	68	baccatus (Euchelus)	474
aulicus (Conus).	35	bachmanni (Georisa)	403
Aulopoma.	333	bacillum (Turritella).	245
aurantia (Littorina ohtusata, var.).	280	bacillus (Terebra).	8
" (Marginella).	60	bacquieanum (Stoastoma).	402
" (Mitra).	75	baculum (Goniobasis).	275
" (Natica).	377	badia (Rissoa).	299
" (Pterocera).	221	badius (Cantharidus).	460
aurantiaca (Omphalotropis).	350	bairdi (Theobaldius).	328
aurantiacus (Cyclophorus).	331	Baizea:	306
aurantius (Conus).	16	balanoidea (Ampullaria).	320
aurata (Conus aulicus, var.).	35	balanoides (Mitrularia equestris, va	$\mathbf{r}$ .
aureola (Lucidella).	401	tortilis, mut.).	364
aureus (Conus).	32	balteata (Ancilla).	58
auricomum (Choanopoma).	357	" (Janthina).	385
auricularia (Olivancillaria).	54	" (Nassa).	118
auriculata (Crucibulum scutellatur	n,	" Tritonidea).	106
var.).	366	balteatus (Conus).	15
auriculata (Neritina).	414	" (Murex).	143
Auriculatae.	414	(Potemides)	235
auriculatum (Megalomastoma).	339	balteolata (Turricula).	79
auriculatus (Cyclotus).	337	baltica (Neritina fluviatilis, var.).	432
auriculifera (Drillia).	40	bandana (Conus marmoreus, var.).	9
auriscalpium (Rissoa).	294	bangueyensis (Georissa).	402
auris-cati (Pyramidella).	391	Bankivia.	460
auris-dianae (Strombus).	215	banksianus (Colobostylus).	362
	31		139
aurisiacus (Conus).	387	banksii (Murex).	
aurita (Scalaria).		" (Turritella).	245
auritus (Claviger).	266	barbadensis (Conus).	15
" (Pomatias).	350	" (Fissurella).	489
aurora (Cypraea).	200	" (Mitra).	72

barbara (Patella).	506	bimaculosa (Nassa).	118
barclayana (Tropidophora).	352	bimarginata (Clavatula).	36
baritense (Opisthostoma).	345	Biplex.	176
" (Diplommatina).	346	biplicata (Olivella).	54
Barleeia.	305	bipunctata (Tonicella).	515
barnesii (Chiton).	525	biradiata (Fissurella latemarginata	
Bathybembix.	474	var.).	488
bathyraphe (Terebra).	$\begin{array}{c} 5 \\ 441 \end{array}$	biramosa (Plaxiphora).	521
Batillus.	336	birostris (Opisthoporus).	$\frac{337}{178}$
batyanensis (Cyclotus). becki (Neritina).	417	bisulcata (Cassis). Bithinella.	307
beddomei (Spiraculum).	334	Bithinia.	309
Bela.	41	Bittium.	232
belangeri (Dorsanum).	124	bitubercularis (Purpura).	149
Belgrandia.	307	(Ranalla)	176
bella (Turricula).	82	bituberculatum (Megalomastoma).	339
bellicosa (Melania).	261	Bivonia.	241
bellula (Emarginula).	494	blainvillei (Murex cristatus, var.).	143
" (Helicina).	395	" (Purpura).	151
bellulum (Lagochilus).	326	blandiana (Choanopoma lima, var.).	356
bellus (Euchelus).	474	" (Helicina).	395
" (Murex).	135	blanfordi (Cataulus).	340
bengalensis (Paludina).	313	blanfordiana (Diplommatina).	346
bermondiana (Paludina).	314	" (Gibbula).	467
bernardi (Melania).	252	blatta (Melania).	252
" (Tenagodes).	242	bocageana (Cancellaria).	44
bernardii (Conus).	26	boëticus (Conus).	16
bernhardi (Nerita).	407	boettgeri (Diplommatina).	347
bernsteini (Cyclotus).	$\begin{array}{c} 336 \\ 355 \end{array}$	bogensis (Bithinia).	$\frac{310}{310}$
bertrandi (Mangelia)	41	boissieri (Bithinia).	206
bertrandi (Mangelia). betulinus (Conus).	12	boivini (Cypraea gangrenosa, var.). " (Tropidophora).	352
beyrichi (Pleurotomaria).	486	Bolina.	445
bezoar (Rapana).	146	Bolinus.	136
Bezoardica.	179	bombyx (Litiopa).	290
bicallosa (Cypraea).	207	borealis (Scalaria).	388
bicanaliculata (Neritina).	415	" (Trichotropis).	239
" (Pupina).	341	Boreotrophon.	133
bicarinata (Trichotropis).	239	borneënsis (Acmaea striata, var.).	501
" (Tropidophora).	352	" (Cyclophorus).	331
Bicatillus.	366	" (Georissa).	402
bicincta (Oliva inflata, var.).	47	" (Melania).	251
bicinctus (Semisinus).	266	bothropoma (Helicina).	397
bicingulata (Turritella).	243	bougainvillei (Septaria).	434
bicingulatum (Calliostoma).	470	bovei (Mitra).	73
bicolor (Leptopoma vitreum, var.).	323	bracteatus (Triton).	165
" (Murex).	141	brandaris (Murex).	136
" (Nassa).	$\begin{array}{c} 114 \\ 429 \end{array}$	brandti (Schizoplax).	514
" (Neritina). biconicus (Pentadactylus).	159	brasiliana (Voluta). brasilianus (Planaxis).	$\begin{array}{c} 69 \\ 238 \end{array}$
bicornis (Cypraea mus, var).	198	brasiliensis (Olivancillaria).	53
bicostalis (Purpura).	150	" (Semisinus).	266
bifasciata (Nassa incrassata, var.).	121	brassica (Murex).	141
, (Natica).	378	brazieri (Rissoa).	304
bifrons (Terebra).	5	brevialis (Mesalia).	245
bilabiata (Truncatella).	322	brevicaudatus (Latirus).	93
bilabiatum (Ctenopoma).	357	brevicula (Assiminea).	321
bilabiatus (Pterocyclus).	333	" (Littorina).	278
bilineata (Marginella zonata, var.).	63	breviculum (Cerithium).	229
bilirata (Ditropis).	328	breviculus (Planaxis).	238

brevidentata (Acanthina).	156	calcitrapa (Murex).	140
brevifrons (Murex calcitrapa, var.)	. 140	calculus (Persicula).	64
brevis (Melania).	248	californica (Ovula).	189
" (Melanopsis buccinoidea, var	.). 268	" (Ranella)	175
" (Rissoa variabilis, var.).	292	" (Trivia).	209
brevispina (Astralium).	446	californicus (Conus).	13
/M1	135	calida (Helicina).	400
" (Murex).	426		148
" (Neritina).	1	callaöensis (Purpura).	342
Broderipia.	481	Callia.	
broderipiana (Turritella).	244	Callianax.	54
bronni (Colobostylus).	362	callichloros (Leptopoma).	324
" (Purpura).	151	callifera (Monilea).	467
brookei (Melania).	251	Calliostoma.	470
broti (Alycaeus).	343	calliozona (Ischnochiton).	519
brownii (Alcadia).	400	Callistochiton.	519
bruguierei (Neritina).	417	Callistoplacinae.	519
" (Rissoina).	305	Callithea.	81
brunnea (Pyramidella).	391	Callochiton.	515
brunneus (Conus).	17	Callopoma.	444
	347	callosa (Purpura bufo, var.).	151
brunonis (Diplommatina).	220		112
bryonia (Pterocera).		callospira (Nassa).	
bubonius (Strombus).	211	Calpurnus	190
buccinata (Pusionella).	36	calyculata (Glyphis).	493
Buccinanops.	125	Calyptraea.	369
Buccinidae.	100	calyptraeiformis (Calyptraea).	370
buccinoidea (Melanopsis).	268	Campanile.	232
buccinoides (Cancellaria).	44	campanulata (Tropidophora).	352
(Columbella).	132	campbelli (Strombus).	214
Buccinum.	102	canaliculata (Ampullaria).	317
bucephala (Melongena).	98	" (Cassis).	178
bufo (Purpura).	151	" (Nassa).	118
Bufonaria.	174	" (Purpura).	152
bufonia (Ranella).	174	(Diagoina)	305
Bulbi.	31	canaliculatum (Calliostoma).	471
	47	(01 1	359
bulbiformis (Oliva).		" (Chondropoma).	
bulbosa (Rapana).	146	" (Fulgur).	97
bulimoides (Cleopatra).	315	" (Pleurocera).	272
bullata (Marginella).	62	canaliculatus (Chiton).	524
bullatus (Conus).	32	" (Dipsaccus).	110
" (Tectarius).	285	canalifera (Monodonta).	<b>456</b>
Bullia.	125	canaliferus (Cyclophorus).	329
burmanus (Chiton).	524	canalis (Lacuna divaricata, var.).	287
Bursa.	174	" (Neritina).	416
busanense (Opisthostoma).	345	canarica (Diplommatina).	347
busanensis (Diplommatina).	346	Canarium.	217
buschi (Astralium).	448	canarium (Strombus).	213
büttikoferi (Melania).	249	Cancellaria.	43
buxeus (Murex).	143	Cancellariidae.	43
	266	cancellata (Cancellaria).	43
byronensis (Claviger).	200		494
<b>C</b> .		" (Emarginula).	
	0.10	" (Lucapina).	490
Caecidae.	246	" (Nassa).	118
Caecum.	246	" (Nassa reticulata, var.).	115
Caesia.	115	" (Oniscia).	183
caffra (Turricula).	79	" (Rissoa).	301
cajetanus (Lepidopleurus).	514	" (Rostellaria).	222
calathus (Rissoa).	300	" (Terebra).	6
calcadensis (Cataulus).	340	" (Vanikoro).	370
calcar (Acanthina).	156	cancellatum (Teinostoma).	480
" (Astralium).	447	cancellatus (Conus).	29
77		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

cancellatus (Lepidopleurus).	5l4	carolensis (Purpura).	148
Cancilla.	77	caroli (Cyclotus).	336
candei (Patella).	505	" (Leptopoma).	326
candelabrum (Latirus).	92	carpenteri (Neomphalius).	462
candida (Cancellaria).	43	Casmaria.	180
" (Mitra).	77	cassidariaeformis (Siphonalia).	101
" (Oliva ispidula, var.).	53	Cassididae.	176
" (Rissoa).	303	cassidiformis (Cancellaria).	45
" (Turritella).	244	" (Cynodonta).	96
candisata (Ranella).	174	cassidula (Lyria).	70
Canidia.	124	Cassis.	176
canonicus (Conus).	34	cassis (Acmaea pelta, var.).	498
canrena (Natica).	373	casta (Mitra).	72
Cantharidella.	467	castanea (Columbella).	128
Cantharidus.	459	(N	116
Cantharius.	107	/ NT	
cantharus (Acmaea).	502	(D:)	121
	268		297
Canthidomus.		castaneus (Latirus).	92
capensis (Cypraea).	208	" (Turbo).	441
" (Gibbula).	467	castelloi (Ampullaria).	317
" (Helcioniscus).	512	Cataulus.	340
" (Mitra).	74	catena (Natica).	382
" (Nassa).	119	catenata (Natica).	374
" (Phasianella).	437	" (Persicula).	64
capillulata (Neritina retifera, va		catenulatus (Modulus).	237
Capitanei	19	catus (Conus).	27
capitaneus (Conus).	19	caudatus (Triton).	170
capitellum (Cynodonta).	96	caur ca (Cypraea).	194
capucinus (Murex).	138	ceciliae (Conus).	20
Capulidae.	365	cedonulli (Conus).	17
Capulus.	365	cedo-nulli (Trichotropis).	239
caput-serpentis (Cypraea).	198	celebensis (Melania).	263
carbonarium (Cerithium).	228	centiquadrata (Cassis abbreviata, var.)	179
Cardinalia.	449	ceramensis (Omphalotropis).	351
cardinalis (Conus).	17	ceramica (Cynodonta).	96
" (Mitra).	71	" (Pupinella).	341
caricum (Fulgur).	97	Ceratodes.	318
carinata (Ampullaria globosa, va		Ceratostoma.	145
/T:44-wim-\	281	ceratus (Latirus).	92
(Omnhalatrania)	351	cerealis (Columbella).	130
(Dlamatama)	39	cerina (Neritina fluviatilis, var.).	432
	302	Cerithidea.	
" (Rissoa).	487	Cerithiidae.	234
" (Schismope).	353	cerithina (Terebra).	224
" (Tropidophora).	320	Cerithium.	3
carinatus (Lanistes).	350		224
carinella (Realia).		cernica (Cypraea).	206
carinifera (Goniobasis).	274	cernicus (Turbo).	439
" (Purpura).	154	cerotina (Nassa).	119
" (Syrnolopsis).	307	cervicornis (Murex).	139
" (Tropidophora).	353	cervus (Conus).	32
" (Turritella).	245	" (Cypraea).	190
cariniferus (Latirus).	92	cetra (Pterocyclus).	333
cariosa (Melanopsis).	269	ceylonicus (Conus).	13
" (Neritina).	414	Chaetopleura.	516
cariosus (Ischnochiton).	517	chalarostoma (Palaina).	344
carnea (Ovula).	188	chamaeleon (Nerita).	405
carneola (Cypraea).	194	Chamalycaeus.	343
" (Oliva).	53	chantrei (Melanopsis costata, var.).	269
carneolata (Volutolyria musica, v	ar.). 70	characteristicus (Conus).	11
carnicolor (Mitra).	77	Charax.	343

charbonnieri (Potamides).	236	Cincinna.	316
chathamensis (Trochus).	453	cinclidodes (Cistula).	358
chelys (Pomatias auritus, var.).	350	cincta (Melania).	254
chemnitzii (Ampullaria).	348	" (Conus pulchellus, var.).	22
" (Natica ampla, var.).	377	cinctella (Leptopoma vitreum, var.).	
" (Natica marochiensis, var.).		" (Turricula).	79
Chenopodidae.	223	cineraria (Gibbula).	466
Chenopus.	223	cinerea (Crucibulum scutellatum, var.	100
Chicoreus.	137		366
	208	tubifera, mut.).	192
childreni (Cypraea),		cinerea (Cypraea).	
chilensis (Tonicia).	526	" (Margarita).	469
chilinoides (Paludomus).	271	" (Nuttalina).	520
chimnoi (Neritina).	425	" (Terebra).	4
chinense (Dolium).	184	cinereus (Conus).	25
chinensis (Mitra).	73	" (Trachydermon).	515
" (Natica).	373	" (Urosalpinx).	146
" (Paludina).	313	cingillus (Rissoa).	302
chiragra (Pterocera).	221	Cingula.	302
Chiton.	523	cingulata (Acmaca).	502
Chitonidae.	523	" (Calliostoma zisyphinum,	
Chitoninae.	523	var.).	472
chittyanum (Stoastoma).	402	cingulata (Persicula).	64
chittyi (Choanopoma).	356	(D., )	151
	1	" (Purpura).	243
chlorata (Terebra).		" (Turritella).	
Chlorodiloma.	458	cingulatae (Pleurotoma).	39
chloromphalus (Trochus).	452	cingulatus (Latirus).	93
Chlorostoma.	461	" (Triton).	168
" (Neritina).	428	cingulifera (Pleurotoma).	38
chlorostomus (Triton).	165	" (Terebra).	6
Choanopoma.	355	" (Turritella).	243
chocolata (Purpura).	147	Cingulina.	304
Chondropoma.	358	cingulum (Solarium).	288
Chorus.	156	cinnamomea (Ancilla).	57
christobalensis (Melania).	255	cinnamomeus (Fusus).	89
christovalensis (Neritina).	414	circae (Conus magus, var).	24
Chromotis.	438	circumcincta (Nassa gibbosula, var.).	117
Chrysame.	75	circumcisus (Conus).	30
chrysacme (Arinia).	343	circumsignata (Conus planorbis, var.).	
(Gaoriaga)	403		388
chrysalis (Mitra).		Cirsotrema.	65
(D 1 1 1	75	cisius (Yetus).	
" (Raphaulus).	340	Cistula.	358
Chrysodomus.	100	Cistulidae.	358
chrysomelina (Persicula).	64	citharella (Cythara).	43
Chrysostoma.	478	citrina (Acanthina crassilabrum, var.).	156
chrysostoma (Mitra).	74	" (Littorina obtusata, var.).	280
" (Neritina danubialis,var)	.431	citrinella (Helicina).	399
chrysostomus (Pentadactylus).	159	citrinum (Cerithium).	226
" (Turbo).	449	Clanculus.	453
cicatricosa (Cassis).	179	clandestina (Cypraea).	203
" (Mitrularia equestris, var.		clandestinus (Triton).	168
tortilis, mut.).	364	clangulus (Clanculus).	453
cicer (Gibbula).	467	classiarius (Conus).	20
cicercula (Cypraea).	208	clathrata (Liotia).	476
Cidaris.	438	(NT )	115
cidaris (Turbo).	442	(T1-1)	83
ciliata (Mopalia).	520	clathratulum (Otopoma).	352
ciliferum (Lagochilus).	327	alathratus (Isahnoshitas)	
cimelium (Melania).	256	clathratus (Ischnochiton).	519
cimex (Rissoa).	299	" (Pentadactylus).	157
		" (Trophon).	133
cimicoides (Rissoa).	300	Clathrus.	387

claudicans (Chondropoma).	359	columbiensis (Ampullaria).	317
clausa (Natica).	375	columellaris (Littorina).	280
clava (Melania laevissima, var.).	248	" (Olivella).	56
clavator (Triton).	170	" (Purpura).	147
Clavatula.	36	columna (Cerithium).	226
clavatula (Cancellaria).	45	" (Tudora).	361
Clavella.	90	columnaris (Natica).	379
Claviger.	266	" (Turritella).	244
Clavus.	40	colus (Fusus).	87
clavus (Conus).	30		104
" (Melania).	255	commersoni (Melania).	258
" (Murex).	136	communis (Neritina).	422
Clea.	124	(Caslavia)	387
Cleopatra.	315	/m	242
Clionella,	36	" (Turritella). commutata (Scalaria).	387
Clithon.	425	complanata (Crepidula hepatica, var.).	
clypeata (Nacella).	509	compressa (Patella).	505
clypeolum (Septaria tessellata, var.).		(0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	490	cuhanhianlania	TO 2
Clypidella.	177	" suborbicularis,	435
coarctata (Cassis).		var.).	
" (Fissurella).	489	" (Septaria tessellata, var.).	
" (Mitra).	75	concatenatus (Pentadactylus).	158
coccinea (Nerita forskalii, var.).	405	concavospirum (Heteropoma).	351
" (Turricula).	79	concavus (Sigaretus).	383
coccineus (Conus).	31	" (Trochus).	452
coccoradiata (Haliotis).	485	concentrica (Helicina).	397
cochlea (Turritella).	245	" (Lepeta).	513
cochlear (Patella).	507	Concholepas.	161
cochlidium (Melania sobria, var.).	255	conchyliophora (Xenophora).	370
" (Melongena).	98	concinna (Acmaea Schrenckii, var.).	
coeca (Lepeta).	513	" (Engina).	108
coelata (Cantharidus sanguineus, var.).		" (Goniobasis).	275
" (Ranella).	173	" (Nassa).	120
coelatum (Astralium).	446	" (Ranella).	176
coeloconus (Micraulax).	327	" (Stomatella).	480
Coelotrochus.	453	" (Terebra strigilata, var.).	4
coerulans (Mangelia).	4I	" (Voluta).	69
coerulea (Patella).	504	concinnus (Murex).	134
" (Surcula).	37	" (Turbo).	440
coerulescens (Terebra).	8	concolor (Conus).	19
coeruleum (Cerithium).	228	" (Diplommatina).	347
coffea (Conus).	20	" (Fasciolaria tulipa, var.).	90
" (Cypraea neglecta, var.).	193	conferta (Neritina ualanensis, var.).	431
collaria (Natica).	375	confossa (Tonicia).	525
colliei (Natica).	374	confusa (Monodonta labio, var.).	455
collistricta (Melania).	263	(0 1 1 )	386
collisus (Conus).	25	(Tonobas)	4
coloba (Cypraea variolaria, var.).	195	congener (Alycaeus).	342
Colobostylus.	361	(Dinlommatina)	347
colosseus (Semifusus).	99	congicus (Lanistes).	321
Colubraria.	164		497
	174	conica (Acmaea virginea, var.).	369
Colubrellina.		" (Calyptraea).	308
colubrinus (Vermetus).	240	" (Emmericia patula, var.).	
columba (Conus).	27	" (Imbricaria).	87
(Strombus).	214	" (Natica).	378
Columbarium.	36	conicum (Umbonium).	478
Columbella.	126	conicus (Cantharidus)	461
columbellaeformis (Strigatella).	85	" (Paludomus).	271
Columbellidae.	126	" (Potamides).	233
columbelloides (Cythara).	43	" (Vermetus).	241
Cat Mus d'Hist Nat Gastropode		36	

Conidea				
coniformis (Oliva peruviana, var.).  "(Strombus mauritianus, var.).  "(Neritina).  "(Harpa).  "(Harpa).  "(Neritina lineolata, var.).  423 conoida (Cycoltopisis).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Orardi (Pleurocera).  "(Conradi (Pleurocera).  "(Corradi (Pleurocera).  "(Perbra subulata, var.).  "(Perbra subulata, var.).  "(Purpura).  "(Purpura).  "(Purpura).  "(Turbo).  "(Turbo).  "(Turbo).  "(Melongona morio, var.).  "(Mitra).  "(Purpura).  "(Nassa).  "(Turbo).  "(Haliotis).  "(Secuts unguis, var.).  "(Secuts unguis, var.).  "(Secuts unguis, var.).  "(Turbo).  "(Turtion).  "(Turrion).	Conidae.	8	cornuta (Cassis).	176
coniformis (Oliva peruviana, var.).  "(Strombus mauritianus, var.)"  (Naritina lineolata, var.).  "(Harpa).  "(Neritina lineolata, var.).  "(Neritina lineolata, var.).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Odostomia).  "(Oraradi (Pleurocera).  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Conomurex.  "(Melongona morio, var.).  "(Nessa).  "(Purpura).  "(Purpura).  "(Purpura).  "(Purpora).  "(Purpora).  "(Purpora).  "(Purpora).  "(Haliotis).  "(Secuts unguis, var.).  "(Paludina).  "(Pa	Conidea.	131	cornutus (Murex).	136
oromandeliana (Tritonidea). 106 coronal (Molongena). 97 coronoidalis (Acmaea). 500 m (Harpa). 58 m (Nertitina lineolata, var.). 423 conoidea (Cvelotopsis). 352 m (Odostomia). 392 Conomurex. 219 Cornadi (Pleurocera). 273 consobrian (Olivella). 57 m (Terebra subulata, var.). 8 consors (Conus). 23 conspersus (Conus). 23 conspersus (Conus). 25 conspieuus (Ischnochiton). 517 contricta (Monodonta). 456 constrictus (Latirus). 92 consul (Purpura). 150 contabulata (Admete). 45 contectoides (Paludina). 311 contectoides (Paludina). 312 contermina (Helicina). 398 contigua (Melania). 257 contorta (Eulima). 389 m (Rissoa). 260 conulus (Acmaea Heroldi, var.). 500 m (Solarium). 257 conulus (Camea Heroldi, var.). 500 m (Solarium). 259 Conus. (Bulima). 369 conulus (Camea Heroldi, var.). 500 m (Solarium). 259 Conus (Imbricaria). 86 convexa (Ditropis). 328 convexa (Ditropis). 3		1	(Tunka)	441
var'). 220 conoidalis (Acmaea). 500	(Strombus mouritionus	10		
conoidalis (Acmaea), 500		220		
Marpa   186				
Nertitina lineolata, var.). 423   " (Rasciolaria). 91   25   25   (Melongena morio, var.). 92   27   (Mitra). 75	conoidalis (Acmaea).		coronaria (Echinella).	
Nertitina lineolata, var.). 423   " (Rasciolaria). 91   25   25   (Melongena morio, var.). 92   27   (Mitra). 75	" (Harpa).	58	coronata (Columbella versicolor, var.).	126
conoidea (Cyclotopsis).   352	(Neritina lineolata var)	423	(Fassislaria)	
" (Odostomia).         392 Connutrex.         " (Mitra).         75           Connomurex.         219 Connomurex.         219 (Nassa).         111           Conradi (Pleurocera).         273 (Nassa).         111           consobrina (Olivella).         57         (Nassa).         387           consors (Conus).         23 (Conspicus (Ischnochiton).         23 (Conspicus (Ischnochiton).         257           constrictus (Monodonta).         456 (Constrictus (Latitus).         92 (Cornoulta (Cassis).         179 (Cornoulta (Cassis).         179 (Cornoulta (Cassis).         257 (Cornoulta (Calpitraca radians, var.).         370 (Cornoulta (Cassis).         257 (Cornoulta (Calpitraca radians, var.).         470 (Cornoulta (Cassis).         257 (Cornouta (Calpitraca radians, var.).         470 (Cornouta (Calpitraca radians, var.).         257 (Cornouta (Calpitraca radians, var.).         470 (Cornouta (Calpitraca radians, var.).         470 (Cornouta (Calpitraca radians, var.).         470 (Cornouta (Calpitraca (Calpitr			(Malangana mania ran)	98
Conomurex				
Conradi (Pleurocera)				
consobrina (Olivella). 57			,,	
Cornsors (Conus)	Conradi (Pleurocera).		" (Purpura).	
Consors (Conus)	consobrina (Olivella).	57	" (Scalaria).	387
Consors (Conus).   23	(Touches subulata ron)	8		15
Conspersus (Conus)			(Tunha)	443
Conspicus (Ischnochiton)			<i>"</i>	
constricta (Monodonta).         456         corporosa (Melania).         257           consul (Purpura).         150         corrugata (Calyptraea radians, var.).         370           contabulata (Admete).         45         corrugata (Calyptraea radians, var.).         482           contecta (Paludina).         311         (Callytraea radians, var.).         496           contecta (Paludina).         312         (Callytraea radians, var.).         496           contecta (Paludina).         312         (Turricula).         80           contermina (Helicina).         398         (Turricula).         80           contorta (Eulima).         398         (Tirtion).         165           contorta (Eulima).         398         (Tirtion).         501           conulum (Calliostoma zizyphinum, var.).         472         cornulum (Calliostoma).         472         corticata (Acmaea).         501           conulum (Calliostoma).         472         conulum (Calliostoma).         472         costata (Acmaea).         501           conus.         8         (Cominella).         368         (Fissurella).         487           conus.         86         (Lyria).         70         (Margialla).         487           convolutus (Conus).         33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Constrictus (Latirus).				
Consul (Purpura)	constricta (Monodonta).	456	corporosa (Melania).	
Consul (Purpura)	constrictus (Latirus).	92	corrugata (Calyptraea radians, var.).	370
conteta (Paludina). 311 contetotides (Paludina). 312 contermina (Helicina). 398 contigua (Melania). 257 contorta (Eulima). 398 " (Rissoa). 257 contorta (Eulima). 389 " (Rissoa). 257 conulus (Calliostoma zizyphinum, var.). 472 conulus (Calliostoma). 472 conulus (Acmaea Heroldi, var.). 500 " (Solarium). 289 Conus. 8 conus (Imbricaria). 866 convexa (Ditropis). 328 convolutus (Conus). 33 convolutus (Conus). 33 " (Triton). 170 Cookia. 445 cooperi (Ischnochiton). 519 Coralliophila. 161 Coralliophilidae. 162 Coralliophilidae. 163 Coralliophilidae. 164 Coralliophilidae. 165 Coralliophilidae. 166 Coralliophilidae. 166 Coralliophilidae. 167 Coralliophilidae. 167 Coralliophilidae. 168 Coralliophilidae. 169 Coralliophilidae. 169 Coralliophilidae. 161		150	(Haliatia)	482
contecta (Paludina). 311 contectoides (Paludina). 312 contermina (Helicina). 398 contigua (Melania). 257 contorta (Eulima). 389			(Santus unquis van)	
contectoides (Paludina). 312 contermina (Helicina). 398 contigua (Melania). 257 contorida (Eulima). 389			(Tu mionle)	
contermina (Helicina).         398         " (Triton).         165           contigua (Melania).         257         corticata (Acmaea).         501           contorta (Eulima).         389         corticata (Acmaea).         501           " (Rissoa).         304         (Paludina).         312           conuloides (Calliostoma zizyphinum, var.).         472         costae (Emarginula).         494           conulum (Calliostoma).         472         (Cominella).         501           conulum (Calliostoma).         472         (Corpidula aculeata, var.).         368           Conus.         8         (Harpa).         368           conus (Imbricaria).         86         (Lyria).         70           convexa (Ditropis).         328         (Margelia).         41           convexa (Ditropis).         328         (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         (Neritia).         406           Copatica.         445         (Paludina).         314           coperi (Ischnochiton).         519         (Purpara).         154           Corralliophilia.         161         (Trivia).         209 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
contigua (Melania). 257 contorta (Eulima). 389     " (Rissoa). 304     " (Rissoa). 304     var.). 472 conulum (Calliostoma zizyphinum, var.). 500     " (Solarium). 472 conulus (Acmaea Heroldi, var.). 500     " (Solarium). 289 Conus. 8 convexa (Ditropis). 328 convexa (Ditropis). 328     " (Triton). 170 Cookia. 445 coperi (Ischnochiton). 519 Coptochilus. 340 coracina (Monodonta). 458 coracina (Monodonta). 458 coralium (Cerithium). 226 coralliophilidae. 161 coreënsis (Turbo granulatus, var.). 443 coriacea (Ranella). 107     " (Marginella). 306     " (Melanopsis acicularis, var.). 270     " (Mitra). 74     " (Rissoa membranacea, var.). 291     " (Rissoa membranacea, var.). 291 corniculu (Mitra). 74 corniculu (Mitra). 74 corniculu (Mitra). 74 corniculu (Mitra). 327 cornigera (Cynodonta). 95 cornigera (Cynodonta). 95 cornigera (Cynodonta). 351 corticata (Acmaea). 501 costae (Emarginula). 494 (Comicula). 312 costata (Aemaea). 501 costata (Aemaea).				
contigua (Melania).         257         corticata (Acmaea).         501           conuloides (Calliostoma zizyphinum, var.).         472         costata (Acmaea).         501           conulum (Calliostoma).         472         (Comilum (Calliostoma).         500           conulus (Acmaea Heroldi, var.).         500         (Cominella).         368           conulus (Acmaea Heroldi, var.).         500         (Cominella).         105           conus.         8         (Cominella).         487           conus.         8         (Harpa).         58           convexa (Ditropis).         328         (Mangelia).         487           convexa (Ditropis).         328         (Melanopsis).         268           convolutus (Conus).         33         (Melanopsis).         268           (Triton).         170         (Nerita).         406           cooperi (Ischnochiton).         519         (Parpura).         154           coptochilus.         340         (Rissoa).         296           coralium (Cerithium).         226         (Trivia).         209           coralliophilidae.         161         (Coreënisi (Turbo granulatus, var.).         274         (Eptoconchus).         361           coriacea (Ra	contermina (Helicina).	398	" (Triton).	165
contorta (Eulima). 389     " (Rissoa). 304     " (Rissoa). 304     conuloides (Calliostoma zizyphinum, var.). 472     conulum (Calliostoma). 472     conulum (Calliostoma). 472     conulus (Acmaea Heroldi, var.). 500     " (Solarium). 500     " (Solarium). 289     Conus. 8     conus (Imbricaria). 86     convexa (Ditropis). 328     convexa (Ditropis). 328     " (Triton). 170     Cookia. 445     cooperi (Ischnochiton). 519     Coptochilus. 340     coracina (Monodonta). 458     coralium (Cerithium). 226     coralliophilidae. 161     coreënsis (Turbo granulatus, var.). 443     coriacea (Ranella). 162     coracina (Euthria). 107     " (Marginella). 306     " (Marginella). 306     " (Marginella). 306     " (Marginella). 306     " (Mitra). 424     " (Rissoa membranacea, var.). 270     " (Mitra). 424     " (Rissoa membranacea, var.). 271     corniculu (Mitra). 74     corniculu (Mitra). 74     corniculu (Mitra). 74     corniculu (Mitra). 70     cornigera (Cynodonta). 95     cornigera (Cynodonta). 95     cornicufficum (Heteropoma). 351     costata (Acmaea). 501     (Cominella). 344     " (Crepidula aculeata, var.). 368     " (Harpa). 58     " (Harpa). 70     " (Mangelia). 41     " (Mangelia). 41     " (Rissoa). 268     " (Paludina). 364     " (Mangelia). 41     " (Rissoa). 296     " (Purricula). 361     " (Strombus). 296     " (Truricula). 80     " (Strombus). 297     " (Mangelia). 42     " (Truncatella). 322     " (Truncatella). 322     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 43     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 43     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 43     " (Mangelia). 42     " (Mangelia). 43     " (Mangelia). 43     " (Mangelia). 43     " (Mang	contigua (Melania).	257		501
" (Rissoa).         304         " (Paludina).         312           conuloides (Calliostoma zizyphinum, var.).         472         costata (Acmaea).         501           conulum (Calliostoma).         472         " (Arinia).         344           conulum (Calliostoma).         472         " (Cominella).         368           conulum (Solarium).         289         " (Fissurella).         368           Conus.         8         " (Harpa).         58           cons (Imbricaria).         86         " (Harpa).         58           convolutus (Conus).         33         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cooptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coralium (Cerithium).         226         " (Trivia).         209           coralliophila.         161         " (Tudora).         361           coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         " (Strombus).         236           " (Marginella).         424         " (Potamides).         236           " (Mitra).         424         " (Turicutal).         80		389		494
conuloides (Calliostoma zizyphinum, var.).  var.).  conulum (Calliostoma).  (Solarium).  (Cornus.  (Grepidula aculeata, var.).  (Harpa).  (Harpa).  (Mangelia).  (Mangelia).  (Mangelia).  (Malanopsis).  (Melanopsis).  (Rissoa).  (Paludina).  (Paludina).  (Rissoa).  (Paludina).  (Paludina).  (Rissoa).  (Paludina).  (Paludina).  (Rissoa).  (Paludina).  (Paludina).  (Paludina).  (Paludina).  (Paludina).  (Paludina).  (Paludina).  (Palud	` <u> </u>		(Paludina)	312
var.).         472         " (Arinia).         344           conulum (Calliostoma).         472         " (Cominella).         105           conulus (Acmaea Heroldi, var.).         500         " (Corejidula aculeata, var.).         368           " (Solarium).         289         " (Fissurella).         487           Conus.         8         " (Harpa).         58           conus (Imbricaria).         86         " (Lyria).         70           convexa (Ditropis).         328         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         Noerita).         40           Cookia.         445         " (Paludina).         314           copeeri (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Parpura).         154           Corracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralliophilia.         161         coralliophilidae.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         (Leptoconchus).         162         " (Potamides tenerrimus, var.).         236 <t< td=""><td>**</td><td>OOF</td><td>**</td><td></td></t<>	**	OOF	**	
conulum (Calliostoma). 472 conulus (Acmaea Heroldi, var.). 500     " (Solarium). 2899 Conus. 8 Conus. 8 Conus (Imbricaria). 866 convexa (Ditropis). 328 convolutus (Conus). 33 convolutus (Conus). 33     " (Triton). 170 Cookia. 445 coperi (Ischnochiton). 519 Coptochilus. 340 coracina (Monodonta). 458 coralium (Cerithium). 226 coralliophilia. 161 coreënsis (Turbo granulatus, var.). 443 coriacea (Ranella). 173 cornea (Euthria). 107     " (Marginella). 306     " (Marginella). 306     " (Marginella). 306     " (Mitra). 74     " (Rissoa membranacea, var.). 291 corniculum (Nassa). 123     " (Opisthoporus). 357 cornigera (Cynodonta). 955 cornu (Heteropoma). 351     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Melania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Malania pagoda, var.). 261     " (Massa). 126     " (Massa). 1		400	,	
conulus (Acmaea Heroldi, var.).         500         " (Crepidula aculeata, var.).         368           " (Solarium).         289         " (Fissurella).         487           Conus.         8         " (Harpa).         58           convexa (Ditropis).         328         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopeis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           coperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           corallium (Cerithium).         226         " (Trivia).         209           coralliophilidae.         161         costatum (Umbonium).         477           coracea (Ranella).         173         (Ceptoconchus).         162           corricea (Euthria).         107         " (Strombus).         236           " (Marginella).         62         " (Strombus).         256           " (Melania).         256         " (Truricula).         60				
" (Solarium).         289         " (Fissurella).         487           Conus.         8         " (Harpa).         58           conus (Imbricaria).         36         " (Lyria).         70           convexa (Ditropis).         328         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           corallium (Cerithium).         226         " (Trudora).         361           coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           coriacea (Ranella).         107         " (Strombus).         236           cornica (Euthria).         424         " (Truncatella).         32           " (Neri	conulum (Calliostoma).	-	" (Cominella).	
" (Solarium)         289         " (Fissurella)         487           Conus.         8         " (Harpa)         58           convexa (Ditropis)         328         " (Mangelia)         41           convolutus (Conus)         33         " (Melanopsis)         268           " (Triton)         170         " (Melanopsis)         268           " (Triton)         170         " (Melanopsis)         268           Cookia.         445         " (Paludina)         314           corpeci (Ischnochiton)         519         " (Purpura)         154           Coptochilus         340         " (Rissoa)         296           coracina (Monodonta)         458         " (Trivia)         209           corallium (Cerithium)         226         " (Tudora)         361           coralliophilidae         161         costatum (Umbonium)         477           coracea (Ranella)         173         " (Potamides)         236           coriacea (Ranella)         107         " (Strombus)         231           " (Melanopsis acicularis, var.)         270         " (Strombus)         234           " (Neritia)         424         " (Truncatella)         80           cornicula (Mitra)	conulus (Acmaea Heroldi, var.).	500	" (Crepidula aculeata, var.).	368
Conus.         8         " (Harpa).         58           conus (Imbricaria).         86         " (Lyria).         70           convexa (Ditropis).         328         " (Managelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           coperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coracinius (Clanculus).         454         " (Tudora).         361           coralliophilidae.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         " (Potamides).         286           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           coriacea (Euthria).         107         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Melanopsis acicularis, var.).         291         " (Turricula).         322 <td>(Calantona)</td> <td>289</td> <td>( Figgraphia)</td> <td>487</td>	(Calantona)	289	( Figgraphia)	487
conus (Imbricaria).         86         " (Lyria).         70           convexa (Ditropis).         328         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpara).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophilia.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         costatus (Fossarus).         287           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           cornea (Euthria).         306         " (Potamides).         236           " (Marginella).         62         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neitra).         74         " (Turncatella).         226	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(Howns)	58
convexa (Ditropis).         328         " (Mangelia).         41           convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           coperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           corallium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           correa (Euthria).         107         " (Potamides).         236           cornea (Euthria).         306         Costellaria.         82           " (Marginella).         62         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Mitra).         74         " (Truncatella).         225           " (Neritina).         224         " (Truncatella).         322			(Lymin)	
convolutus (Conus).         33         " (Melanopsis).         268           " (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophila.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           coriacea (Euthria).         107         " (Strombus).         234           " (Marginella).         62         " (Strombus).         256           " (Mitra).         74         " (Turricula).         80           " (Neritina).         291         " (Truricula).         325           " (Neritina).         291         " (Truricula).         325           " (Neritina).         291         " (Truricula).         326           " (Neritina			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
" (Triton).         170         " (Nerita).         406           Cookia.         445         " (Paludina).         314           cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophila.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.).         236           cornea (Euthria).         306         " (Strombus).         231           " (Marginella).         62         " (Strombus).         231           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         " (Mangelia).         42           corniculum (Nassa).         123         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda,				
Cookia.         445         " (Paludína).         314           cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophilidae.         161         costatum (Umbonium).         477           coracinaea (Ranella).         173         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         107         " (Potamides tenerrimus, var.).         236           " (Marginella).         62         " (Strombus).         231           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         costularis (Coralliophila).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         246           cornu (Heteropoma).         351         " (Melania pagoda, var.).         261	convolutus (Conus).			
cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           corallium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           corallionus (Clanculus).         454         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           coriacea (Euthria).         107         " (Strombus).         231           " (Marginella).         62         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         costularis (Coralliophila).         162           cornicula (Mitra).         74         " (Mangelia).         42           cornicula (Morasa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           " (Melania pagoda, var.).         261	" (Triton).	170	" (Nerita).	
cooperi (Ischnochiton).         519         " (Purpura).         154           Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophila.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           coriacea (Euthria).         107         " (Strombus).         234           " (Marginella).         62         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         291         " (Mangelia).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         124           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania hollandri, var.).         246           cornu (Heteropoma).         351         " (Melania pagoda, var.).         261	Cookia.	445	" (Paludina).	314
Coptochilus.         340         " (Rissoa).         296           coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           corallionus (Clanculus).         454         costatum (Umbonium).         477           Coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.).         236           cornea (Euthria).         306         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         " (Strombus).         211           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           " (Rissoa membranacea, var.).         291         costularis (Coralliophila).         162           cornicula (Mitra).         74         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heter	cooperi (Ischnochiton).	519	(Dampana)	154
coracina (Monodonta).         458         " (Trivia).         209           coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           coralliophila.         161         costatum (Umbonium).         477           Coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophila.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.).         236           cornea (Euthria).         306         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         " (Turricula).         82           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Mitra).         74         costellaria (Melania).         256           " (Rissoa membranacea, var.).         291         costularia (Coralliophila).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           " (Melania pagoda, var.).         261         " (Melania pagoda, var.).         261           " (Massa).         " (Nassa).         116			(Diagon)	
coralium (Cerithium).         226         " (Tudora).         361           corallionus (Clanculus).         454         costatum (Umbonium).         477           Coralliophila.         161         costatum (Umbonium).         287           Coralliophildae.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophildae.         161         " (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides).         236           cornea (Euthria).         306         Cstrombus).         211           " (Marginella).         62         " (Turricula).         82           " (Mitra).         74         costellaria (Melania).         256           " (Neritina).         424         " (Tuncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         costularia (Canidia).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         " (Nassa).         116		-	(Trivia)	
corallinus (Clanculus).         454         costatum (Umbonium).         477           Coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         (Leptoconchus).         162           coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         107         (Potamides tenerrimus, var.).         236           cornea (Euthria).         306         (Strombus).         211           (Marginella).         62         costellaria.         82           (Melanopsis acicularis, var.).         270         (Turricula).         80           (Mitra).         74         costellaria (Melania).         256           (Rissoa membranacea, var.).         291         costulata (Coralliophila).         162           corniculu (Mitra).         74         costulata (Canidia).         124           corniculum (Nassa).         123         (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         (Nassa).         116				
Coralliophila.         161         costatus (Fossarus).         287           Coralliophilidae.         161         (Leptoconchus).         162           coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         (Leptoconchus).         162           coriacea (Ranella).         173         (Potamides tenerrimus, var.).         236           cornea (Euthria).         306         (Strombus).         211           (Mydrobia).         62         (Strombus).         256           (Melanopsis acicularis, var.).         270         (Turricula).         80           (Mitra).         74         costellaria (Melania).         256           (Meritina).         424         (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         291         costularis (Coralliophila).         162           corniculum (Nassa).         123         (Mangelia).         42           (Opisthoporus).         337         (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         (Nassa).         116				
Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         " (Potamides).         236           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.).         234           cornea (Euthria).         107         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         costellaria.         82           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         74         costellata (Melanopsis cariosa, var.).         260           " (Rissoa membranacea, var.).         291         " (Truncatella).         322           corniculu (Mitra).         74         costulata (Canidia).         124           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         " (Nassa).         116				
Coralliophilidae.         161         " (Leptoconchus).         162           coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         " (Potamides).         236           coriacea (Ranella).         107         " (Potamides).         236           cornea (Euthria).         306         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         costellaria.         82           " (Mitra).         74         costellaria (Melania).         256           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         80           " (Rissoa membranacea, var.).         291         costularis (Coralliophila).         162           cornicula (Mitra).         74         costulata (Canidia).         226           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           " (Melania pagoda, var.).         261         " (Melania pagoda, var.).         261           " (Nassa).         116         " (Nassa).         116	Coralliophila.	161	costatus (Fossarus).	287
coreënsis (Turbo granulatus, var.).         443         " (Potamides).         236           coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.).         234           cornea (Euthria).         107         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         costellaria.         82           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         costulata (Canidia).         124           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         " (Nassa).         116		161	(Leptoconchus).	162
coriacea (Ranella).         173         " (Potamides tenerrimus, var.). 234           cornea (Euthria).         107         " (Strombus).         211           " (Marginella).         62         costellaria.         82           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         369           cornicula (Mitra).         74         costularis (Coralliophila).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         " (Nassa).         116			(Patamidae)	
cornea (Euthria).         107         " (Strombus).         211           " (Hydrobia).         306         Costellaria.         82           " (Marginella).         62         costellaria.         256           " (Melanopsis acicularis, var.).         270         " (Turricula).         80           " (Neritina).         424         " (Truncatella).         322           cornicula (Mitra).         74         costularis (Coralliophila).         162           corniculum (Nassa).         123         " (Mangelia).         42           " (Opisthoporus).         337         " (Melania hollandri, var.).         246           cornigera (Cynodonta).         95         " (Melania pagoda, var.).         261           cornu (Heteropoma).         351         " (Nassa).         116				
"(Hydrobia). 306 (Costellaria. 82 (costellaria). 256 (Melanopsis acicularis, var.). 270 (Mitra). 74 (Neritina). 424 (Rissoa membranacea, var.). 291 (cornicula (Mitra). 74 (corniculum (Nassa). 123 (Opisthoporus). 337 (Melania hollandri, var.). 246 (Melania pagoda, var.). 246 (Melania pagoda, var.). 246 (Melania pagoda, var.). 246 (Melania pagoda, var.). 261 (Massa). 116				
"(Marginella). 62 "(Melanopsis acicularis, var.). 270 "(Mitra). 74 "(Neritina). 424 "(Rissoa membranacea, var.). 291 cornicula (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 "(Opisthoporus). 337 cornigera (Cynodonta). 95 cornu (Heteropoma). 351 "(Melania, (Melania). 80 "(Turricula). 80 "(Truncatella). 322 "(Costularis (Melania). 124 "(Truncatella). 322 "(Mangelia). 162 "(Mangelia). 42 "(Melania hollandri, var.). 246 "(Melania pagoda, var.). 261 "(Massa). 116				
"(Marginella). 62 costellaris (Melania). 256 "(Melanopsis acicularis, var.). 270 "(Mitra). 74 "(Neritina). 424 "(Rissoa membranacea, var.). 291 corniculu (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 "(Opisthoporus). 337 cornigera (Cynodonta). 95 cornu (Heteropoma). 351 "(Malania). 256 "(Turricula). 80 "(Turricula). 80 "(Truncatella). 322 "(Melania). 162 "(Mangelia). 42 "(Mangelia). 42 "(Melania hollandri, var.). 246 "(Melania pagoda, var.). 261 "(Massa). 116	" (Hydrobia).	306	Costellaria.	
"(Melanopsis acicularis, var.). 270 "(Mitra). 74 "(Neritina). 424 "(Rissoa membranacea, var.). 291 cornicula (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 "(Opisthoporus). 337 cornigera (Cynodonta). 95 cornu (Heteropoma). 351 "(Mangelia). 42 "(Mangelia). 42 "(Melania pagoda, var.). 261 "(Massa). 116	(Marginella)	62	costellaris (Melania).	256
" (Mitra). 74 costellata (Melanopsis cariosa, var.). 269 " (Neritina). 424 " (Rissoa membranacea, var.). 291 costularis (Coralliophila). 162 cornicula (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 " (Opisthoporus). 337 " (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 (Nassa). 116		270	(Turricula).	80
"(Neritina). 424 "(Truncatella). 322 "(Rissoa membranacea, var.). 291 costularis (Coralliophila). 162 cornicula (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 "(Opisthoporus). 337 cornigera (Cynodonta). 95 cornu (Heteropoma). 351 "(Nassa). 126 "(Nassa). 126				
" (Rissoa membranacea, var.). 291 costularis (Coralliophila). 162 cornicula (Mitra). 74 corniculum (Nassa). 123 (Mangelia). 42 (Opisthoporus). 337 (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 (Nassa). 116				
cornicula (Mitra). 74 costulata (Canidia). 124 corniculum (Nassa). 123 " (Mangelia). 42 " (Opisthoporus). 337 " (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 " (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116				
corniculum (Nassa). 123 " (Mangelia). 42 " (Opisthoporus). 337 " (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 " (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116	" (Rissoa membranacea, var.).			
" (Opisthoporus). 337 " (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 " (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116	cornicula (Mitra).	74	costulata (Canidia).	
" (Opisthoporus). 337 " (Melania hollandri, var.). 246 cornigera (Cynodonta). 95 " (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116	corniculum (Nassa).	123	" (Mangelia).	42
cornigera (Cynodonta). 95 " (Melania pagoda, var.). 261 cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116		337		246
cornu (Heteropoma). 351 " (Nassa). 116				
colina (120tolo)oma).			(Nacca)	
cornucopiae(Neritina crepidularia, var. j. 410   costulatum (Cyclostoma).	cornu (neteropoma).			
	cornucopiae (Neritina crepidularia, var.)	*#10	costulatum (Oyolostoma).	004

coxi (Gibbula).	467	cristata (Valvata).	316
cracherodii (Haliotis).	481	cristatus (Murex).	142
Craspedopoma.	348	Crocidopoma.	339
Craspedopomatidae.	348	Cronia.	153
Craspedotropis.	327	Crossata.	175
crassa (Ancilla).	57	crosseana (Tropidophora).	353
" (Fissurella).	488	crosseanus (Conus).	9
" (Harpa minor, var.).	60	crossei (Helicina).	399
" (Monodonta).	457	Crossopoma.	328
" (Nassa).	122	cruciata (Helicina).	397
" (Paludina).	313	cruciatus (Clanculus).	454
" (Ranella).	173	Crucibulum.	365
" (Rissoina).	305	crucis (Acmaea).	502
crassicauda (Semifusus tuba, var.).	99	cruentata (Natica fulminea, var.).	372
crassilabris (Helicina).	399	" (Ranella).	174
Crassilabrum.	144	" (Turricula).	82
crassilabrum (Acanthina).	156	cruentus (Cyclophorus).	329
" (Ocinebra).	144	crumena (Cassis).	182
Crassispira.	41	" (Ranella).	172
crassus (Conus).	11	Crypta.	368
" (Turbo).	439	Cryptochiton.	523
craticulata (Ocinebra).	145	Cryptoplax.	523
craticulatus (Latirus).	93	cryptoraphe (Pleurotoma).	39
(Trophon)	133	Cryptospira.	63
cratitia (Subemarginula).	495	cryptospira (Neritina).	417
crebricostata (Goniobasis).	275	" (Velutina).	371
crebrigranosus (Trochus).	452	Ctenopoma.	357
crebrilirata (Turricula).	80	cubensis (Acmaea).	500
Cremides.	488	cucumerina (Mitra).	75
crenata (Harpa).	60	Cuma.	154
" (Patella).	504	cumingi (Acmaea).	498
crenella (Torinia).	289	" (Amphicyclotus).	338
crenifera (Mitra).	76	" (Ampullaria).	317
" (Turbo coronatus, var.).	443	", (Chiton).	523
creniferus (Trochus).	451	" (Echinella).	286
crenilabre (Leptopoma).	324	cumingiana (Neritina turrita, var.).	421
crenocarina Semisinus).	267	" (Pupina).	341
crenolirata (Nassa).	121	" (Ranella).	174
crennlaris (Drillia).	40	" (Septaria).	434
crenulata (Cylindromitra).	86	cumingii (Murex).	140
" (Melania).	252	" (Triton).	164
" (Nassa).	118	" (Turritella).	244
" (Terebra).	2	curta (Chrysodomus).	101
crenulatus (Latirus).	94	" (Marginella).	61
crepidinata (Melania).	258	" (Melania).	262
Crepidula.	367	curvirostris (Rostellaria).	222
crepidularia (Neritina).	415	cuspidata (Craspedotropis).	327
Crepipatella.	368	cutaceus (Triton).	167
cribellum (Cypraea).	204	cutlerianum (Cyclostrema).	479
cribraria (Columbella).	132	cuvieriana (Tropidophora).	353
" (Cypraca).	204	Cyathopoma.	337
Cricophorus.	332	cybele (Melania).	262
crinita (Monodonta).	458	Cyclobranchia.	513
crispa (Pleurotoma).	37	Cyclohelix.	332
" (Xenophora).	370	Cyclomorpha.	351
crispata (Cancellaria).	4.1	Cyclonassa.	123
" (Purpura).	153	Cyclophoridae.	323
" (Rostellaria).	222	Cyclophorus.	328
crispus (Ischnochiton).	518	Cyclostoma.	354
cristata (Palaina).	344	Cyclostomatidae.	352
,			

Cyclostrema.	478	decora (Georissa).	403
Cyclostrematidae.	478	decorata (Rissoa).	293
Cyclosurus.	349	decrespignyi (Opisthostoma).	345
Cyclotopsis.	352	decurtata (Strigatella).	85
Cyclotus.	335	decussata (Cassis).	180
cylindracea (Melania).	259	" (Subemarginula).	496
cylindraceum (Megalomastoma).	339	" (Ampullaria).	317
cylindraceus (Conus).	31	" (Columbella).	129
cylindrica (Cypraea).	193	decussatum (Choanopoma).	356
Cylindromitra.	86	decussatus (Ischnochiton).	518
Cylindropalaina.	344	deficiens (Ctenopoma).	357
Cyllene.	105	defilippii (Acanthochites).	521
Cymba.	65	deformis (Chrysodomus).	101
cymbiola (Voluta).	66	Defrancia.	42
Cymostyla.	407	delatreanum (Chondropoma).	360
cynocephalus (Triton).	169	delesserti (Sigaretus).	384
Cynodonta.	95	delessertiana (Lyria).	70
Cyphoma.	189	delicatula (Rostellaria).	222
Cypraea.	190	delosina (Rissoa).	299
Cypraecassis.	181	Delphinula.	475
Cypraeidae.	187	Delphinulidae.	475
Cypraeovula.	208	deltoidea (Neritina aspera, var.).	427
cyrtocheila (Diplommatina).	347	, (Purpura).	149
Cyrtotoma.	339	denanei (Tropidophora zonata, var.).	
Cythara.	43	dendritica (Neritina fluviatilis, var.).	432
Cytora.	327	denigrata (Euchelus atratus, var.).	474
cytora (Lagochilus).	327	denselirata (Georissa).	403
		dentata (Ovula).	190
D.		dentatum (Dolium).	186
		" (Chondropoma).	360
Dactylidia.	55	dentatus (Strombus).	217
dactyliola (Oliva).	47	denticulatus (Helcioniscus).	511
dactylus (Cylindromitra).	86	dentifera (Nassa).	120
" (Marginella).	62	depauperata (Rissoa cimex, var.).	300
" (Melania).	249	depictum (Calliostoma).	473
dalli (Conus).	33	deplanatus (Theobaldius).	328
dama (Olivella).	55	depressa (Helicina)	397
danieli (Triton cutaceus, var.).	167	" (Patella vulgata, var.).	504
danubialis (Neritina).	431	" (Septaria).	434
daphne (Conus).	25	depressum (Umbonium).	477
daraganicus (Cyclophorus).	329	dermestina (Turricula).	84
Daronia.	479	derouledei (Helicina).	400
Dauci.	22	deshayesii (Dolium).	185
daucus (Conus).	22	" (Nerita ornata, var.).	409
dealbata (Olivella).	56	" (Turricula).	81
deaurata (Nacella aenea, var.).	509	Desmoulea.	123
debeauxianus (Faunus).	267	despecta (Chrysodomus).	100
debilis (Sigaretus).	384	devians (Arinia).	344
" (Littorina).	281	diadema (Melania).	262
deburghiae (Rapana).	146	" (Neritina).	426
" (Conus nocturnus, var.).	9	" (Scalaria).	387
decemcostata (Chrysodomus).	100	" (Yetus).	66
decipiens (Cypraea).	199	Diala.	290
decisa (Melantho).	315	dialeucum (Cerithium).	227
declivis (Gibbula).	464	Diancta.	346
decollata (Littorina).	281	diaphana (Mitrularia equestris, var.	
" (Melania laevissima, var.).	247	tortilis, mut.).	364
" (Melania).	249	Dibaphus.	87
decollatus (Potamides).	235	dichroa (Arinia).	343
" (Planaxis).	239	dictyophora (Rissoa).	301

digitale (Buccinanops).	125	dubia (Calliostoma conulum, var.).	472
digitalis (Acmaea persona, var.).	498	" (Neritina).	424
" (Melania).	255	dubius (Murex).	143
" (Mitra).	73	duclosi (Oliva).	52
digitatus (Pentadactylus).	157	dufourii (Melanopsis).	269
			453
digna (Mitra).	73	,	
dilatata (Crepidula).	368	" (Cyclostrema).	478
" (Neritina).	414	" (Marginella).	63
" (Paludomus neritoides, var.).	272	dupetit-Thouarsi (Fusus).	87
dilatatus (Cantharidus).	460	duplicata (Drillia).	40
" (Strombus).	214	(Nation)	377
" (Stromous).		" (Natica). " (Terebra).	
" (Tectarius).	285	" (Tereora).	3
dillwyni (Natica).	374	" (Turritella).	245
dillwynii (Terebra).	3	dussumieri (Pirula).	187
Diloma.	457	dussumierii (Terebra).	3
dilutum (Buccinanops).	125	dysoni (Glyphis alternata, var.).	492
dimidiata (Melania).	263	all some (only plans accordance, carry)	
		TD	
" (Terebra).	2	E.	
dimidiatus (Cyclotus).	336		
Dinoplax.	517	earlii (Helcioniscus radians, var.).	511
Dioryx.	342	ebeninus (Potamides).	233
Diplommatina.	346	ebenus (Turricula).	81
	343	eboreus (Planaxis).	238
Diplommatinidae.			
Diplopterum.	334	eburna (Cypraea).	204
Dipsaccus. 58,	110	eburneum (Cerithium).	225
diremta (Neritina ualanensis, var.).	431	eburneus (Conus).	10
discoidea (Liotia).	476	echinata (Acanthopleura).	526
discoideus (Cyclotus).	336	(D:11:-)	40
	83		122
discoloria (Turricula).		" (Nassa).	
discors (Columbella).	131	" (Purpura).	149
" (Neritina).	427	echinatum (Cerithium).	225
discrepans (Acanthochites).	522	" (Ctenopoma).	357
discus (Haliotis gigantea, var.).	482	Echinella.	286
dispar (Nassa).	116	echinophora (Morio).	182
distans (Conus).	22		150
1 200 1 2 1		echinulata (Purpura).	
" (Fasciolaria).	90	echinus (Crepidula aculeata, var.).	368
" (Fusus).	88	edentula (Cypraea).	204
distinctus (Latirus).	92	edentulus (Dibaphus).	87
disjuncta (Turbo ticaonicus, var.).	441	edgari (Odostomia).	392
dissimilis (Paludina).	313	edwardsii (Ocinebra).	144
distomellus (Cyclotus).	335	effusa (Natica).	378
			350
distorta (Cominella).	105	egea (Realia).	
" (Delphinula).	475	egena (Minolia).	468
" (Eulima).	389	egira (Oliva).	5 <b>3</b>
distortus (Triton).	164	egregium (Chondropoma).	358
Ditropis.	328	Eione.	117
divaricata (Gibbula).	465	elata (Rissoa).	291
(Tagyna)	286	" (Rissoa membranacea, var.).	291
" (Lacuna).		" (Kissoa membranacea, var.).	
diversicolor (Haliotis).	484		
Docoglossa.	497	elatus (Pentadactylus).	159
dolabrata (Pyramidella).	390	elegans (Ampullaria).	317
doliarius (Triton).	167	" (Columbella).	131
doliata (Cassis abbreviata, var.).	179	(Orralantama)	354
Doliidae.		(Carriage)	403
	183		
doliolum (Palaina).	344	" (Melania hollandri, var).	246
Dolium.	183	" (Murex).	135
donovaniana (Cyclonassa neritea, var.)	. 124	" (Nassa).	112
Dorsanum.	124	" (Oliva).	47
Doryssa.	265	(Panalla)	172
Drillia,	39	(Stomatulla)	480
4-x 42 x 4 ca 6	บข	" (Stomateria).	300

elegans (Strombus).	218	Eucyclotus.	336
" (Tectarius bullatus, var.).	285	Eudiplommatina.	346
" (Tonicia).	526	Eudoxochiton.	525
" (Tritonidea).	107	Eulima.	389
(IImhonium vactionium van)		Eulimella.	392
elegantina (Neritina communis, var.).		Eulimidae.	389
elevata (Patella vulgata, var.).	503	Eunaticina.	
			384
elongata (Columbella rustica, var.).	127	Euopisthostoma.	345
" (Emarginula).	494	Eupalaina.	344
" (Hydrobia ventrosa, var.).	307	Eupomatias.	349
" (Nassa reticulata, var.).	115	Euprotomus.	215
" (Phasianella).	437	europaea (Trivia).	210
elongatus (Cantharidus).	461	euryomphalus (Opisthoporus).	337
" (Conus).	28	eurystoma (Platyraphe).	334
" (Murex).	140	Euryta.	5
" (Pentadactylus).	158	euspirum (Heteropoma).	351
" (Semifusus).	99	Euthria.	107
elventina (Conus mindanus, var.).	30	Eutrochatella.	401
emaciatus (Conus).	21	Eutropidophora.	352
emarginata (Purpura saxicola, var.).	153	Evalea.	392
" (Subemarginula).	495		346
		everetti (Diancta).	
Emarginula.	493	" (Opisthostoma).	345
emergens (Neritina flavovirens, var.).		evoluta (Licina).	355
emmae (Haliotis).	485	exaltata (Neritina crepidularia, var.).	
Emmericia.	308	exanthema (Cypraea).	190
Enaeta.	71	exarata (Bela).	41
endivia (Murex).	142	" (Georissa).	403
Engina.	108	exaratus (Helcioniscus).	509
enneagonus (Helcioniscus).	512	" (Triton).	170
Enoplochiton.	528	exasperata (Turricula).	82
Entochilus.	326	exasperatum (Calliostoma).	472
epidromis (Strombus).	213	excavata (Crepidula).	368
episcopalis (Mitra).	71	ZTT 17 . 43-5	485
(Oliva)	46	" (Hallotts). excavatus (Neomphalius).	464
episcopus (Conus).	35	excuratum (Pleurocera).	272
_* *	208		386
Epona.	92	exigua (Janthina).	341
eppi (Latirus).	- 1	" (Moulinsia).	
equestris (Mitrularia).	364	" (Purpura).	154
Erato.	190	exilis (Nassa).	119
erinacea (Cassis vibex, var.).	181	" (Rissoa parva, var.).	295
erinaceus (Ocinebra).	143	" (Triton).	170
ernesti (Helicina concentrica, var.).	397	eximium (Calliostoma).	471
erosa (Cypraea).	205	eximius (Cyclophorus).	330
" (Ocinebra).	144	" (Triton).	165
" (Turritella).	243	exoleta (Turritella).	245
erronea (Mitra).	72	exoptandus (Ischnochiton).	519
errones (Cypraea).	201	expansa (Photinula).	468
crythraeensis (Conus).	26	expansilabris (Platyraphe).	334
" (Cypraea).	194	extinctorium (Crucibulum).	366
crythraeonense (Cerithium).	224	exuta (Xenophora).	370
erythraeus (Murex).	139	exuvia (Nerita).	403
" (Trochus).	452	exuvia (iveitua).	100
erythrostoma (Oliva).	50		
	270	<b>F.</b>	
esperi (Melanopsis).			
Ethalia.	478	C. L. (Manainalla)	01
Enarinia.	343	(NT	, 61
Euchelus.	474	" (Neritina).	429
Euclia.	45	fabagina (Oliva inflata, var.).	47
eucosmius (Helcioniscus).	512	Fagotia.	270
Eucyclophorus.	331	fairbanki (Spiraculum).	334

falcata (Ocinebra).	145	filum (Pleurocera).	272
" (Murex trunculus, var.).	141	fimbriata (Cassis).	177
fallax (Ischnochiton).	517	" (Cypraea).	193
fanulum (Gibbula).	464	" (Tropidophora).	354
fascia (Tudora).	361	fimbriatulum (Choanopoma).	356
fascialis (Pleurotoma).	39	fimbriatum (Astralium).	447
" (Turritella).	244	finmarkianum (Buccinum).	103
fasciata (Columbella).	129	fiscellum (Murex).	143
" (Helicina).	394	fissura (Emarginula).	494
" (Littorina).	283	fissurata	495
" (Melania junghuhni, var.).	248	" (Mitra).	78
(Nagga)	122	Fissurella.	487
(Carithium martinianum var		Fissurellidae.	487
fasciatum (Dolium).	184	flammea (Cassis).	177
fasciatus (Cantharidus).	460	(NT-with and the state of the s	410
(N	463	(17)	7
(Dh)	109	flammeus (Conus).	11
(Strombus)	220	flammulata (Melania junghuhni, var.).	
fascicularis (Acanthochites).	522	(Navita)	
" (Fissurella).	490	" (Nerita).	409
Fasciolaria.	90	" (Oliva).	52
Fasciolariidae.	87	" (Terebra coerulescens, var.) flava (Cyclomorpha).	
fasciolata (Nassa corniculum, var.).	123	flagoole (Cymness generales was)	351
fastigiata (Tonicia).	526	flaveola (Cypraea gangrenosa, var.).	
	267	" (Oliva ispidula, var.).	53
. Faunus.	361	flavicans (Voluta).	68
fecunda (Tudora).	168	flavida (Columbella).	128
femoralis (Triton).	86	flavidula (Drillia).	39
fenestrata (Cylindromitra).	113	flavidus (Conus).	21
" (Nassa).	393	flavovirens (Neritina).	430
" (Turbonilla).	139	flavus (Helcióniscus).	512
fenestratus (Murex).		flemingiana (Natica).	380
" (Trochus).	$\frac{449}{332}$	flexuosa (Buccinum undatum, var.).	
fernandesi (Cyclophorus).		floccosa (Littorina ziczac, var.).	281
ferruginea (Crucibulum scutellatum,		floccosum (Crocidopoma).	339
var. quiriquina, mut.).	365	floralia (Olivella).	56
ferruginea (Fasciolaria filamentosa, vai		floridana (Purpura).	150
" (Mitra).	74	floridus (Clanculus).	453
" (Patella).	503	" (Cyclophorus).	332
" (Terebra).	3	" (Strombus).	217
" (Tudorella).	354	fluctuata (Ampullina).	383
festiva (Nassa).	120	" (Columbella).	129
(Conus pertusus, var.).	24		445
festivus (Murex).	137	fluctuosus (Turbo).	444
fibrosa (Natica melanostoma, var.).	381	fluminensis (Lithoglyphus).	308
fibula (Leptopoma).	325	flumineus (Faunus).	267
fibulinum (Leptopoma).	325	fluviale (Pleurocera).	273
ficoides (Pirula reticulata, var.).	187	fluviatilis (Neritina).	432
" (Triton).	167	" (Potamides).	235
ficulina (Turricula).	84	foliacea (Crepidula).	369
ficus (Pirula).	187	foliata (Ocinebra).	145
Figulini.	12	" (Ranella).	172
figulinus (Conus).	12	footei (Alycaeus).	343
figurata (Melania).	253	formicula (Marginella).	61
filamentosa (Fasciolaria).	91	formosa (Delphinula laciniata, var.).	
filaris (Mitra).	77	fornicata (Chrysodomus).	100
filicosta (Scalatella).	321		367
filiferus (Trochus).	451	Forskålia.	464
filosa (Littorina).	284	forskålii (Latirus).	94
" (Nassa).	116	" (Nerita).	404
filum (Mitra).	72	Fossaridae.	287

T3	007	foreste (Dieses many	OUR
Fossarus.	287	fuscata (Rissoa parva, var.).	295
fossulatus (Euchelus).	475	" (Conus imperialis, var.).	9
foveata (Helicina).	396	fuscatus (Potamides).	233
fragile (Buccinum).	103	fuscescens (Drillia).	41
fragilis (Acmaea).	502	fusiformis (Fasciolaria),	91
" (Janthina).	385	" (Oliva).	51
" (Omphalotropis).	350	" (Turricula).	82
" (Scalaria).	388	" (Voluta).	69
franciscanus (Conus mediterraneus, var	.). 28	fusoides (Siphonalia).	102
francolinus (Purpura).	155	Fusus.	87
fratercula (Nassa).	120	fusus (Rostellaria).	222
frauenfeldi (Conus magus, var.).	24		
Fremblya.	521	G.	
freycineti (Septaria).	434		
" (Purpura).	153	gagates (Neritina).	420
frigata (Terebra).	6	gaimardi (Liolophura).	528
frondicincta (Neritina ualanensis, var.)	. 431	galapaginis (Cerithium).	230
fruticosus (Ischnochiton).	518	galbanus (Alycaeus).	342
fuegiensis (Nacella).	509	galea (Coralliophila).	161
fulgens (Haliotis).	482	" (Dolium).	183
fulgetrum (Conus)	15	galeata (Puncturella).	493
" (Voluta).	69	galeatus (Strombus).	211
fulgida (Rissoa).	304	galeodes (Melongena).	99
Fulgoraria.	69	Galeodina.	302
Fulgur.	97	gallina (Neomphalius).	462
fulgurans (Columbella).	127	gallus (Strombus).	216
fulgurata (Olivella).	57	gangrenosa (Cypraea).	206
fuliginatus (Lepidopleurus).	514	" (Neritina).	419
fuliginosa (Neritina).	430	garnonsi (Pleurotoma).	37
fulmen (Conus).	28	garnoti (Acanthochites).	522
	49	Garnotia.	368
fulminans (Oliva maura, var.).	467	gayi (Nassa).	115
fulminata (Gibbula).	372		232
fulminea (Natica).		gemmatum (Cerithium).	167
fultoni (Alycaeus).	342	genmatus (Triton).	39
fulva (Ancilla).	57	Gemmula.	114
" (Chaetopleura).	516	gemmulata (Nassa).	454
" (Lepeta).	513	gemmulifer (Clanculus).	480
" (Melongena pugilina, var.).	98	Gena.	
" (Mitra).	74	generalis (Conus).	18
fulvescens (Mitra).	78	geniculata (Nassa).	122
fumata (Glyphis alternata, var.).	492	geniculatum (Pleurocera)	273
fumosa (Tritonidea).	106	Genotia.	35
funebralis (Neomphalius).	462	genuanus (Conus).	11
" (Oliva).	48	geographus (Conus).	32
funiculata (Cythara).	43	Geomelania.	321
" (Mitra).	77	Geomelanidae.	321
" (Surcula).	37	georgiana (Paludina).	312
	6	Georissa.	402
funiculatus (Coptochilus).	340	Geothauma.	346
" (Murex).	135	geotrochiforme (Leptopoma).	326
funiculosus (Turbo).	439	gergonia (Rissoa).	300
funiculus (Melania).	253	gervillei (Columbella).	132
furcato-radiata (Septaria suborbiculari		geveana (Ampullaria).	318
var.).	435	geversianus (Trophon).	132
furvus (Conus).	23	gibba (Bithinella).	307
fusca (Choanopoma kobelti, var.).	355	" (Glyphis graeca, var.).	491
" (Moulinsia).	342	Gibberula.	64
" (Rissoa).	303	gibberula (Glyphis).	492
fuscata (Columbella).	127	gibberulus (Strombus).	218
" (Oliva araneosa, var.).	51	gibbosa (Drillia).	40

gibbosa (Ocinebra).	145	goodallii (Chiton).	525
" (Olivancillaria).	54	gracilis (Cerithium vulgatum, var.).	
" (Ovula).	189	" (Cantharidus leucostigma, var.)	).460
gibbosula (Helicina).	398	" (Chrysodomus).	101
" (Nassa).	117	" (Defrancia).	42
gibbosus (Triton).	170	" (Diplommatina).	347
	464, 465	" (Goniobasis).	274
gibbulus (Latirus).	93	" (Melania scabra, var.).	260
gigantea (Acanthina).	156	/MC:4\	76
" (Haliotis).	482	(Olivella)	56
(Canania)	503	(Diagramia)	107
	477	(Danina)	341
giganteum (Umbonium).	338	" (Pupina).	
giganteus (Neocyclotus).	171	" (Yetus cisius, var.).	$\begin{array}{c} 65 \\ 212 \end{array}$
" (Triton).		gracilior (Strombus).	
gigas (Bithinia tentaculata, var.)		gracillima (Choanopoma bertini, var.).	
" (Dinoplax).	517	gradata (Minolia).	468
" (Strombus).	211	" (Platyraphe).	334
" (Subemarginula).	496	" (Buccinanops cochlidium, var.)	1.125
ginnaniana (Mangelia).	42	gradatus (Fusus).	89
giraudi (Baizea).	306	graeca (Glyphis).	491
glabella (Marginella).	60, 61	graellsii (Melanopsis).	270
glabra (Haliotis).	484	granatina (Mitra).	76
glabrata (Acanthina).	156	" (Patella).	507
(A:11 - )	58	grandipilum (Lagochilus).	326
(T :44 )	281	grandis (Acanthina).	156
" (Littorina).	423		469
" (Neritina).		" (Margarita cinerea, var.).	
" (Rissoa).	304	" (Melania).	265
glabratum (Lagochilus).	327	" (Moulinsia).	342
glaciale (Buccinum).	104	" (Pleurotoma).	37
gladiator (Conus).	17	grandispinosum (Opisthostoma).	346
glandiformis (Melania).	247	granifera (Melania).	264
" (Neritina subpunctata, v	7ar.). 429	" (Nassa).	117
glans (Conus).	30	" (Ranella).	173
" (Cylindromitra).	86	granosa (Fasciolaria).	91
" (Melania).	247	" (Littorina striata, var.).	280
" (Nassa).	112	" (Neritina).	414
glauca (Ampullaria).	318	" (Trochus maculatus, var.).	451
(0)	179	(Thermise la stimus tenis man)	
/NT - 4° \	377	granosum (Cerithium).	226
glaucus (Conus).	12		524
	318	granosus (Chiton).	507
globosa (Ampullaria).	385	granularis (Patella).	
" (Janthina).		granulata (Acanthopleura).	527
" (Nassa).	117		471
" (Neritina latissima, var.)		" (Solarium).	288
" (Trivia).	210	granulatus (Conus).	31
globosus (Alycaeus).	342	" (Strombus).	212
globularis (Jeffreysia).	290	" (Turbo).	443
globulina (Helicina).	394	granulosa (Liotia).	476
globulus (Dioryx).	342	" (Mitra).	76
" (Rissoa).	303	granulosum (Dorsanum).	125
glomeratus (Vermetus).	241	granum (Melania).	260
glomus (Clanculus jussieui, var.)		" (Nassa).	112
gloria-maris (Conus).	33	gravesi (Calliostoma).	473
	329		340
Glossostylus.	491	gravida (Hybocystis). gravinae (Calliostoma).	473
Glyphis.			95
godeffroyana (Neritina).	424	gravis (Turbinella).	
gomantonensis (Diancta).	346	grayana (Adamsiella).	357
Goniobasis.	274	" (Assiminea).	321
goniostoma (Cancellaria).	44	" (Nerita).	409
" (Leptopoma).	326	greyana (Scalutella).	321
		0.5	

groenlandica (Littorina rudis. var.).	278	hastula (Melania).	253
" (Volutomitra).	71	Haustator.	243
groenlandicum (Buccinum).	103	haustellum (Murex).	135
grönlandica (Natica).	382	haustrum (Purpura).	147
grossa (Nerita).	407	haysiana (Goniobasis).	276
" (Rissoa).	290	Hebra.	122
gruneri (Conus litteratus, var.).	10	hebraea (Natica).	372
" (Haliotis diversicolor, var.).	484	, (Volutolyria).	70
" (Turricula).	80	hebraeus (Conus).	14
guamensis (Ethalia).	478	hebraicus (Cyclotus).	335
guayaquilensis (Semisinus).	267	Helcion.	508
gubernator (Conus).	31	Helcioniscus.	509
guerini (Rissoa).	293	heldreichi (Neritina).	433
Guildfordia.	445	Helicina.	394
guillemini (Natica).	382	helicina (Astralium calcar, var.).	447
guimarasense (Lagochilus).	327		469
guinaica (Volutolyria musica, var.).	70	" (Margarita). Helicinidae.	394
guinaicum (Cerithium).	224		383
guinaicum (Certinium).	28	helicoides (Amaura).	325
guineënsis (Clanculus).	454	" (Leptopoma):	
		heliotropium (Astralium).	445
gundlachi (Chondropoma).	359	hellenica (Bithinia).	310
guppyi (Helicina).	395	helleri (Melania).	247
guttadauri (Gibbula).	465	helmsi (Acmaea).	502
guttata (Cypraea).	204	helvacea (Natica).	375
" (Littorina).	282	" (Xenophora).	370
" (Marginella).	61	helvola (Cypraea).	206
" (Oliva).	46	Heminerita.	413
" (Pisania).	107	Hemisphaericae.	416
guttatus (Cyclotus).	336	hemitriptera (Ocinebra).	145
" (Strombus).	216	hemprichi (Turbo coronatus, var.).	443
Gymnoglossa.	389	hennahi (Chaetopleura).	516
Gyrina.	171	hennigiana (Helicina).	398
gyrina (Ranella).	175	hepatica (Crepidula).	367
Gyrotoma.	277	herklotsi (Cyclophorus).	332
		" (Melania).	263
H.		herklotsiana (Mitra).	76
		hermanni (Liotia).	476
habichii (Colobostylus).	362	heroldi (Acmaea).	500
haddoni (Ischnochiton).	518	heros (Natica).	381
Hadriania.	145	herziana (Diplommatina).	347
haemastoma (Columbella).	128	Heteropoma.	351
" (Purpura).	150	hexagonus (Murex).	143
haematragus (Astralium).	447	heydeniana (Pomatias septemspiralis	3,
haïtensis (Helicina).	396	var.).	349
Halia.	43	hiatula (Agaronia).	54
Haliotidae.	481	hieroglyphicus (Conus).	31
Haliotis.	481	hillianum (Choanopoma).	356
halmahericum (Leptopoma).	324	Hima,	119
halophilus (Leptopomatioides).	327	Hindsia.	110
hamiltoni (Paludina).	314	hindsii (Mopalia muscosa, var.).	520
hanleyana (Mitra).	72	" (Scalaria).	386
Harpa.	58	Hinea.	238
harpa (Enaeta).	71	Hinia.	114
Harpago.	221	hippocastanum (Purpura).	148
Harpidae.	58	Hipponycidae.	363
Harpula.	69	hipponyciformis (Mitrularia equestris,	
harrisoni (Puncturella).	493	var. tortilis, mut.).	364
hartwegii (Tonicella).	515	Hipponyx.	363
hastata (Terebra).	3	hirsutum (Mychopoma).	338
	-		01t)O
Hastula.	4	hirudiniformis (Acanthochites).	522

hirundo (Cypraea).	193	imbricatus (Vermetus).	240
hispida (Crucibulum scutellatum, var.		imitator (Squamopleura).	527
tubifera, mut.).	366	immaculata (Natica).	383
hispidum (Spiraculum).	334	(Sanlaria)	388
histrio (Engina).	108		417
hochstetteri (Realia).	350	immersa (Neritina).	445
		Imperator.	372
Holeopoma.	349	imperforata (Natica).	-
holdworthana (Minolia).	468	imperiale (Calliostoma).	473
hollandi (Alcadia).	400	imperialis (Clavatula).	36
hollandri (Melania).	246	" (Conus).	9
Homalocantha.	142	" (Murex).	141
homalomphalus (Clanculus).	453	" (Purpura).	154
hongkongiensis (Melania).	249	" (Turbo).	438
hordacea (Ovula).	190	" (Voluta).	68
" (Trivia).	210	impolita (Columbella).	132
Horea.	305	" (Odostomia).	392
horei (Reymondia).	306	impressa (Minolia).	468
(D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	270	inaequale (Astralium).	448
	122		492
horrida (Nassa).		inaequalis (Glyphis).	
horridus (Murex).	143	incarnatus (Latirus).	94
" (Pentadactylus).	157	" (Megatebennus).	490
hosei (Alycaeus).	343	incerta (Nerita).	412
" (Opisthostoma).	345	incisa (Purpura).	153
hottentota (Drillia).	40	" (Turritella).	243
humboldti (Potamides).	233	incisum (Cerithium).	229
humilis (Helicina).	396	Incisura.	487
humphreyanus (Colobostylus).	362	incisus (Tenagodes).	242
hungaricus (Capulus).	365	inconspicua (Doryssa).	265
hungerfordiana (Acmella).	351	" (Helcioniscus ornatus, var.)	
hungerfordianum (Lagochilus).	327	(Diagon)	295
huttoni (Cantharidus tenebrosus, var.).		inconstans (Terebra).	4
	484		120
" (Haliotis virginea, var.).		incrassata (Nassa).	
huzardi (Emarginula).	493	incrassatus (Trochus).	451
hwassi (Conus).	16	inculta (Cistula).	358
Hyala.	298	incurva (Crepidula).	368
hyalina (Nacella mytilina, var.).	509	" (Emarginula fissura, var.).	494
Hybochelus.	475	indecora (Monodonta).	458
Hybocystis.	340	indefinita (Melania).	257
hybridum (Solarium).	289	indentata (Mitra).	77
hydei (Goniobasis).	274	indica (Conus magus, var.).	24
hydii (Colobostylus).	362	indicus (Cyclophorus).	330
Hydrobia.	306	indistincta (Turbonilla).	393
Hydrobiidae.	306	indistinctus (Cantharidus).	461
hystrix (Crepidula aculeata, var.).	368	inermis (Melania granum, var.).	260
(D) [ 1 1 1 1 1	157	(31.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	260
" (Pentadactylus).	101	(Turnicula)	83
-		" (Turricula).	
I.		infantula (Goniobasis).	275
		inflata (Cassis).	179
icterina (Cypraea moneta, var.).	198	" (Nassa mutabilis, var.).	112
idae (Helicina).	398	" (Oliva).	46
ignilabris (Adamsiella).	358	" (Rissoa).	303
illustris (Cistula).	358	inflatum (Cerithium).	229
Ilyanassa.	122	inflatus (Murex).	137
Ilynerita.	411	infracinctus (Latirus).	94
Imbricaria.	86	infraconstricta (Turritella).	244
imbricata (Acanthina).	155	infracostata (Melania).	251
(Durning landling you)	152	infrenatus (Conus).	24
(Stamatalla)			452
" (Stomatella).	480	Infundibulops.	452
" (Turritella variegata, var.).		Infundibulum.	
imbricatum (Astralium).	446	infundibulum (Latirus).	93

	010		000
ingallsiana (Paludina).	313	jamaicensis (Neocyclotus).	338
inhonesta (Melania).	257	" (Terebra cinerea, var.).	4
inquinata (Melania asperata, var.).	250	Janacus.	369
inquinatus (Lepidopleurus).	514	janellei (Septaria).	434
insculpta (Nerita).	412	Janthina.	385
insularum (Ampullaria).	317	Janthinidae.	385
integra (Melantho decisa, var.).	315	janthostoma (Natica clausa, var.).	376
intercostalis (Turbo).	440	janus (Conus).	26
interlirata (Mitra).	77	Japonia.	327
	389		178
intermedia (Eulima).		japonica (Cassis).	
" (Helicina lazarus, var.).	397	" (Drillia).	40
" (Littorina).	284	" (Helicina).	395
" (Neritina).	418	" (Lachesis).	104
" (Ovula).	189	" (Liolophura).	528
" (Purpura hippocastanum, var.)	.148	" (Melania).	248
" (Subemarginula).	496	, (Nassa).	115
" (Turricula).	78	" (Paludina).	312
intermedium (Leptopoma).	324	(Puning)	341
intermedius (Conus).	32	(Panana hazaar var)	146
		(Stomatolla)	480
intermittens(Neritina sowerbyana, var.			
interrupta (Cypraea).	192	" (Turbo cornutus, var.).	442
" (Neritina avellana, var.).	428	japonicum (Astralium).	448
" (Persicula).	64	japonicus (Cantharidus).	461
" (Rissoa parva, var.).	295	" (Dipsaccus).	110
interruptum (Choanopoma).	355	" (Pseudomurex).	146
interruptus (Conus).	27	" (Strombus).	214
interstitialis (Cistula).	358	jaspidea (Olivella).	56
intorta (Rissoa).	304	javacensis (Columbella).	129
intortus (Capulus).	365	javana (Nassa).	128
(Lanietae)	320	(Cumanla)	37
" (Lanistes).			_
intricata (Natica).	376	javanica (Melania).	258
intusplicata (Helicina).	394	" (Paludina).	314
invicta (Melania).	264	jayanus (Colobostylus).	361
involvulus (Cyclophorus).	328	jeffreysii (Rissoa).	301
Io.	273	Jeffreysia.	290
iodostomus (Pentadactylus).	157	Jeffreysiidae.	290
Iphinoe.	239	Jerdonia.	337
iricolor (Euchelus bellus, var.).	474	Jodes.	385
iridescens (Broderipia).	481	Jodina.	386
iris (Cantharidus).	459	Jopas.	154
(TT-1:-4:-)	484	jordani (Neritina).	419
/NT */* \	416		
" (Neritina).		jordanica (Melanopsis costata, var.).	
irisans (Oliva).	50	josephinae (Eutrochatella).	401
irisodontes (Cantharidus).	460	josephiniae (Natica).	377
irradians (Chondropoma).	359	jucundum (Opisthostoma).	345
irrorata (Cypraea).	192	jugosa (Littorina rudis, var.).	279
isabella (Cypraea).	192	jugosus (Chiton).	523
" (Strombus).	213	jukesi (Conus).	29
Ischnochiton.	517	jukesii (Natica).	379
Ischnochitonidae.	514	julieta (Oliva).	51
islandica (Chrysodomus).	101	Jumala.	101
		junghuhni (Melania).	248
ispidula (Oliva).	52	(Novita)	
italica (Bithinia leachi, var.).	310	" (Nerita).	413
" (Glyphis).	492	" (Pupina).	341
itieri (Aulopoma).	333	" (Septaria).	434
J.		jussieui (Clanculus).	454
jacksoniana (Nassa).	113	к.	
jamaicensis (Helicina).	395	II.	
(Tittemine)	281	kalačensis (Helieira)	395
" (Littorina).	20I	kalaöensis (Helicina).	090

kaleontina (Oliva).	50 1	laeve (Cerithium).	232
kamschatkana (Haliotis gigantea, var.).	52	lacvicostata (Leptothyra rubra, var.).	
Katharina.	522	laevigata (Columbella).	130
Kelletia.	102	· /34 -1 ! - \	255
kelletti (Siphonalia).	102	(Molania hallandri var)	
kermadecensis (Patella).	508	(Molenoncia)	268
Kieneri (Nassa).	114	(Saigannella acctata var)	486
kina-baluensis (Cyclophorus).	331	" (Terebra).	6
kingiana (Nicida).	343	" (Truncatella truncata, var.).	322
kiosquiformis (Purpura).	154	" (Velutina).	371
kirki (Limnotrochus).	309	laevigatum (Buccinanops).	126
knorri (Neritina).	417	" (Solarium).	288
knysnaënsis (Littorina).	280	laevigatus (Chiton).	525
kobelti (Cerithium).	227	" (Sigaretus).	383
" (Choanopoma).	355	laevis (Callochiton).	515
kochi (Cerithium).	232	" (Erato).	190
" (Phasianella).	437	" (Helcion pellucidus, var.).	508
" (Trochus).	452	laevis-fasciata (Melongena paradisiaca,	
kochiana (Diplommatina).	348	var.).	98
kordofana (Ampullaria ovata, var.).		laevissima (Melania).	247
kraussiana (Nassa).	117	Lagena.	94
kubaryi (Cyclophorus).	332	lagenaria (Cominella).	105
" (Helicina).	397	Lagochilus.	326
kükenthali (Leptopoma).	324	lamarcki (Cypraea).	204
interest (Espression).	0.2.2	" (Oniscia).	183
L.		lamarckiana (Doryssa).	265
2.1		lamarckii (Buccinanops).	125
labiatum (Pleurocera).	273	" (Leptoconchus).	162
labio (Monodonta).	455	" (Terebra).	3
labiosa (Columbella).	126	lambis (Pterocera).	220
	347		371
	041	hamenaria.	
" (Diplommatina). " (Eutrochatella pulchella, var.).		Lamellaria. Lamellaridae.	371
" (Eutrochatella pulchella, var.).	401	Lamellaridae.	
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina).	401 414	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).	$\begin{array}{c} 371 \\ 162 \end{array}$
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.).	401 414 291	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.).	$\begin{array}{c} 371 \\ 162 \end{array}$
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton).	401 414 291 167	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo etraminous var.)	$371 \\ 162 \\ 482$
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus).	401 414 291	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.).	371 162 482 387
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis.	401 414 291 167 337	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis.	371 162 482 387 444
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma).	401 414 291 167 337 104	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania.	371 162 482 387 444 175
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato).	401 414 291 167 337 104 356	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas.	371 162 482 387 444 175 236
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea).	401 414 291 167 337 104 356 190	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella).	371 162 482 387 444 175 236 175
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula).	401 414 291 167 337 104 356 190 502	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas.	371 162 482 387 444 175 236 175 175
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma.	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon)	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma.	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 450 257
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon)	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). , (Haliotis tuberculata, var.). , (Scalaria). , (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila). , (Haliotis tuberculata, var.). , (Scalaria). , (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginolla).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaca). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 298
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 450 257 4 130 40 92 165 92 298 257
"(Eutrochatella pulchella, var.). "(Neritina). "(Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). "(Delphinula). laciniatus (Murex). "(Strombus). "(Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). "(Mesalia). "(Natica). "(Ovula). "(Rissoa).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanceus (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes.	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 298
"(Eutrochatella pulchella, var.). "(Neritina). "(Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). "(Delphinula). laciniatus (Murex). "(Strombus). "(Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginolla). "(Mesalia). "(Natica). "(Ovula). "(Rissoa). "(Tuvbonilla).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania).	371 162 482 387 444 175 236 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 257 320 501
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginolla). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanceus (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes.	371 162 482 387 444 175 236 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 257 320 501 306
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginolla). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Tuvbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacuna.	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). " (Triton). lanceus (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapillus (Purpura).	371 162 482 387 444 175 236 175 55 450 257 4 130 40 92 165 92 298 257 320 501 306 151
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteuus (Conus). Lacuna. Lacunopsis.	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 396 63 245 379 188 301 392 188 25 233 25 286 308	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Katirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapillus (Purpura). lapponica (Voluta).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 92 165 92 298 257 320 501 151
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacuna. Lacunopsis. lacunosa (Aemaea).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 501	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 92 165 92 298 257 320 501 151 69 274
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Natica). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacuna. Lacunopsis. lacunosa (Acmaea). lacustris (Paludina contecta, var.).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 133 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 501 311	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Latirus). lanciae (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis). largillierti (Melania).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 450 257 4 130 402 165 92 298 257 320 501 306 151 69 274 247
" (Eutrochatella pulchella, var.). " (Neritina). " (Rissoa membranacea, var.). labiosus (Triton). abuanensis (Cyclotus). Lachesis. lachneri (Choanopoma). lachryma (Erato). laciniata (Acmaea). " (Delphinula). laciniatus (Murex). " (Strombus). " (Trophon). laciniosa (Helicina). lactea (Marginella). " (Mesalia). " (Ovula). " (Rissoa). " (Turbonilla). lactescens (Dolium). lacteum (Bittium). lacteus (Conus). Lacuna. Lacunopsis. lacunosa (Aemaea).	401 414 291 167 337 104 356 190 502 475 139 215 396 63 245 379 188 301 392 185 233 25 286 308 501	Lamellaridae. lamellosa (Coralliophila).  " (Haliotis tuberculata, var.). " (Scalaria). " (Turbo stramineus, var.). Lampadopsis. Lampania. Lampas. lampas (Ranella). Lamprodoma. Lamprostoma. lancea (Melania). lanceata (Terebra). lanceolata (Columbella). " (Drillia). lanceolatus (Latirus). " (Triton). lanceus (Rissoa). landaueri (Melania). Lanistes. lanx (Acmaea saccharina, var.). lapidaria (Pomatiopsis). lapponica (Voluta). laqueata (Goniobasis).	371 162 482 387 444 175 236 175 175 55 450 257 4 130 92 165 92 298 257 320 501 151 69 274

larvaeformis (Terebra).	3	Levenia.	177
lata (Fissurella).	487	lia (Rissoa).	293
latecostata (Platyraphe).	334	liberiana (Paludina).	314
latemarginata (Fissurella).	488	liberiensis (Melania).	249
lateritia (Melania).	264	libycus (Lanistes).	320
laterocompressa (Lepetella).	513	Licina.	355
Latiaxis.	146	Licinidae.	355
latilabre (Chondropoma).	359	lienardi (Cypraea cicercula, var.).	208
" (Leptopoma).	323	" (Marginella).	61
latilabrum (Pterocyclus).	333	ligata (Tropidophora).	354
latior (Gibbula umbilicaris, var.).	465	" (Vanikoro).	371
Latirus.	92	Ligatella.	353
latispina (Astralium).	446	ligatula (Tropidophora).	354
latissima (Neritina).	418	lignaria (Crucibulum scutellatum, var.	
latissimus (Strombus).	211	quiriquina, mut.).	365
latruncularia (Mitra).	72	" (Fasciolaria).	91
latum (Chondropoma).	360	lignarius (Conus).	23
laugieri (Calliostoma).	472	" (Triton).	167
lauta (Engina).	109	lignosa (Mopalia).	520
layardi (Cataulus).	340	ligula (Columbella).	132
leachi (Bithinia).	310	lilacina (Rissoa).	293
lecontei (Neritina).	415	lima (Calliostoma).	471
legata (Harpa conoidalis, var.).	59	" (Choanopoma).	356
legatus (Conus).	33	" (Pleurocera).	274
leidensis (Callistochiton).	519	limaciformis (Ischnochiton).	517
lens (Mitra).	73	limacina (Cypraea).	207
lentiginosa (Acmaea).	502	limata (Littorina).	279
" (Cypraea).	202	" (Nassa).	115
" (Melania).	259	limbata (Fissurella).	487
" (Nassa).	116	" (Marginella).	61
lentiginosus (Ischnochiton).	518	limbatus (Helcioniscus).	512
" (Strombus).	212	limbosa (Cominella).	105
Leonia.	354	Limneria.	371
leoninus (Conus).	11	Limnotrochus.	309
Lepeta.	513	limosa (Amnicola).	309
Lepetella.	513	Linatella.	168
Lepetidae.	<b>5</b> ]3	lincina (Licina).	355
lepida (Oliva).	53	lincinellum (Choanopoma).	356
Lepidopleuridae.	514	Lindsleya.	402
Lepidopleurus.	514	linearis (Defrancia).	42
Leptoconchus.	162	lineata (Engina).	108
Leptopoma.	323	" (Euthria).	107
Leptopomatiodes.	327	" (Mopalia).	520
leptospira (Nassa).	117	" (Natica).	375
Leptothyra.	444	" (Nerita).	412
lessoni (Crepidula).	367	" (Rissoa).	298
lesueuri (Cantharidus).	460	" (Septaria tessellata, var.).	436
Leucarinia.	344	" (Tonicella).	515
leucodesma (Turricula).	84	lineatus (Conus).	23
leucophaea (Oliva guttata, var.).	46	" (Planaxis).	238
leucopleura (Acmaea).	499	lineolata (Columbella terpsichore, var.)	.129
Leucoptychia.	324	" (Cominella testudinea, var.).	105
leucoraphe (Leptopoma).	326	" (Neritina).	423
leucostigma (Cantharidus).	460	" (Rissoa).	292
leucostoma (Triton).	171	" (Tonicia).	526
leucotropis (Pleurotoma).	39	lineolatus (Conus princeps, var.).	17
leucozona (Tritonidea).	106	" (Semisinus).	266
leucozonalis (Latirus).	94	linita (Platyraphe).	335
Leucozonia.	93	linguiferus (Cyclophorus).	329
leufroyi (Defrancia).	42	linterae (Opisthostoma).	346

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

Liolophura.	528	lowei (Patella).	505
Liolophurinae.	527	lubrica (Callia).	342
Lioplax.	316	Lucapina.	490
Liotia.	476	lucida (Turricula).	82
Liotina.	477	Lucidella.	401
lirata (Helicina).	395	lucidus (Conus).	33
" (Melania).	264	luctuosa (Drillia).	41
liratula (Platyraphe).	335	" (Melania).	257
lirella (Nassa).	120	luctuosus (Neomphalius).	463
lischkeana (Terebra).	2	lugubris (Acanthina).	156
lischkeanum (Dolium).	185	" (Monodonta).	457
lischkei (Macroschisma).	491		-
	462	" (Oliva episcopalis, var.).	46
" (Neomphalius).	206	lühdorfi (Genotia).	35
listeri (Cypraea).	491	luhuanus (Strombus).	219
" (Glyphis).		lumbricalis (Vermetus).	240
Lithasia.	274	Luponia.	199
Lithoglyphus.	308	lurida (Chaetopleura).	516
lithoglyphus (Conus).	22	" (Cypraea).	191
Lithopoma.	446	" (Natica marochiensis, var.).	374
Litiopa.	290	" (Neritina).	433
Litiopidae.	290	lusitanica (Patella).	505
Litostylus.	328	lutea (Cypraea).	203
litterata (Oliva).	5 l	" (Littorina scabra, var.).	283
" (Strigatella).	85	luteola (Columbella).	127
Litterati.	10	luteostoma (Ampullaria).	318
litteratum (Cerithium).	227	" (Nassa).	121
litteratus (Conus).	10	" (Purpura).	151
littorea (Littorina).	277	luteostomum (Dolium).	184
littoricola (Helicina).	399	luteum (Solarium).	289
Littorina.	277	lutosus (Dipsaccus).	110
littorina (Assiminea).	321	lyelli (Onithochiton).	528
Littorinidae.	277	lynx (Cypraea).	200
litturatum (Chondropoma).	360	lyra (Scalaria).	387
	077		105
livescens (Goniobasis).	210	Tyraba (Cynene).	
livescens (Goniobasis).	$\frac{275}{114}$	lyrata (Cyllene) (Turricula).	
" (Nassa).	114	" (Turricula).	79
" (Nassa). lividum (Dorsanum).	$\begin{array}{c} 114 \\ 124 \end{array}$	" (Turricula). Lyria.	$\begin{array}{c} 79 \\ 70 \end{array}$
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus).	114 124 21	" (Turricula).	79
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona.	114 124 21 468	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).	$\begin{array}{c} 79 \\ 70 \end{array}$
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.)	114 124 21 468 . 158	" (Turricula). Lyria.	$\begin{array}{c} 79 \\ 70 \end{array}$
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus).	114 124 21 468 . 158 217	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura). <b>M.</b>	79 70 487
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania).	114 124 21 468 . 158 217 256	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M. macandrewi (Oniscia).	79 70 487
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia).	114 124 21 468 .158 217 256 476	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macanpa (Doryssa).	79 70 487 183 265
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus.	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.).	79 70 487 183 265 247
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica).	79 70 487 183 265 247 382
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla).	79 70 487 183 265 247 382 393
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula).	79 70 487 183 265 247 382 393 358
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva). macrii (Neritina).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva). macrii (Neritina). Macropalaina.	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma.	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeekii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus).	114 124 21 468 .158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macandeya (Oliva). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeekii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirymta (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis).	114 124 21 468 .158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirymba (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longussimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Lorica.	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macrii (Neritina). Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macrotrema (Fissurella).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). loreana (Melanopsis). Lorica. loricata (Claviger matoni, var.).	114 124 21 468 . 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macrotrema (Fissurella). macula (Cypraca).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Lorica. loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus).	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva). macrii (Neritina). Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macrotrema (Fissurella). macula (Cypraea). maculata (Terebra).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316 488 194
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Lorica. loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus). Loricella.	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271 527	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macileya (Oliva). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macula (Cypraca). maculata (Terebra). " (Turritella).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316 488 194
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Lorica. loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus).	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271 527	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). maclaeya (Oliva). macrii (Neritina). Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macrotrema (Fissurella). macula (Cypraea). maculata (Terebra).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316 488 194
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Lorica. loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus). Loricella.	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271 527 13 168	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). maculatu (Terebra). maculata (Terebra). " (Turritella). maculatum (Dolium). " (Leptopoma).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 316 488 194 1 244
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longirostrata (Ovula). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus). Loricella. loroisii (Conus figulinus, var.).	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271 527	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macileya (Oliva). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). macrotrema (Fissurella). macula (Cypraca). maculata (Terebra). " (Turritella). maculatum (Dolium).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 488 194 1 244 185
" (Nassa). lividum (Dorsanum). lividus (Conus). Livona. lobata (Pentadactylus digitatus, var.) lobatus (Strombus). löbbeckii (Melania). lodderae (Liotia). Lonchaeus. longicauda (Fusus). longicosta (Patella). longicymba (Ischnochiton). longicymba (Ischnochiton). longispina (Astralium). " (Neritina). longissimus (Fusus). longurionis (Conus). lorcana (Melanopsis). Loricata (Claviger matoni, var.). loricatus (Paludomus). Loriceila. loroisii (Conus figulinus, var.). Lotorium.	114 124 21 468 158 217 256 476 390 87 507 518 189 445 425 87 29 270 527 266 271 527 13 168	" (Turricula). Lyria. lyttletonensis (Incisura).  M.  macandrewi (Oniscia). macapa (Doryssa). macilenta (Melania hollandri, var.). " (Natica). " (Turbonilla). mackinlayi (Cistula). macrii (Neritina). Macropalaina. Macroschisma. macrostoma (Opisthostoma). " (Valvata). maculatu (Terebra). maculata (Terebra). " (Turritella). maculatum (Dolium). " (Leptopoma).	79 70 487 183 265 247 382 393 358 49 419 345 491 245 488 194 1 244 185 325

maculosa (Natica).         372         marginata (Rissoa).         marginatar (Pentadactylus).           " (Pissania).         107         marginatus (Cataulus).         marginatus (Cataulus).           maculosum (Cerithium).         464         Marginella.         marginatus (Cataulus).           maculosum (Triton).         164         marginatia (Nassa).         marginellidae.         marginellidae. <t< th=""><th></th></t<>	
meuclostriatus (Neomphalius), maculosum (Cerithium). maculosum (Cerithium). madagacariensis (Ampullaria). madeassina (Neritina). madreporarum (Coralliophila). macrosta (Mitra).  " (Fannus). " (Fannus). " (Fannus). " (Fannus). " (Fannus). " (Fannus). " (Neomphalius ater, var.). " (Neomphalius ater, var.). " (Voluta). " (Gassis) (177) " (Voluta). " (Voluta). " (Voluta). " (Voluta). " (Voluta). " (Gibbula). " (Gibbula). " (Columbella). " (Columbella). " (Columbella). " (Columbella). " (Columbella). " (Columbella). " (Patella vulgata, var.). " (Risoa aspera, var.). " (Risoa aspera, var.). " (Risoa aspera, var.). " (Rouns). " (Columbella). " (Columbell	295
maculostriatus (Neomphalius), maculosus (Crithium). 225 maculosus (Triton). 226 maculosus (Triton). 320 madagascariensis (Ampullaria). 320     " (Faunus). 267     " (Tropidophora). 352 madecassina (Neritina). 425 madereporarum (Coralliophila). 161 maesta (Mitra). 320 mage (Neomphalius ater, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellaniae (Nacella aenea, var.). 509     " (Voluta). 69 magilius (Neomphalius ater, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellaniae (Nacella aenea, var.). 699     " (Voluta). 68 magnifica (Tylotoma). 315 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 magus (Conus). 27 major (Aleadia). 400 machagani (Conus). 27 major (Aleadia). 400 machagani (Conus). 27 major (Aleadia). 400 machagani (Conus). 389 makayanus (Cyclophorus). 318 maldatua (Ampullaria). 318 malleata (Ampullaria). 318 malleata (Ampullaria). 318 malleata (Ampullaria). 318 malleata (Ampullaria). 329 mamilla (Natica). 379 mamillaris (Calyptraea). 379 mamillaris (Calyptraea). 379 manocinella (Purpura). 440 manocinella (Purpura). 440 manocinella (Purpura). 440 manocinella (Purpura). 440 margaritiaea (Turbo argyrostomus, var.). 379 marginata (Marginella). 420 margaritula (Ranella). 320 marginulata (Nassa), amaritima (Colus). maritima (Cidvia). maritima (Civia). maritima (Cidvia). maritima	160
maculostriatus (Neomphalius). maculosum (Cerithium). madagasariensis (Ampullaria). madagasariensis (Ampullaria).  " (Faunus). " (Volufa). macsta (Mitra). " (Voluta). magallanica (Nacella aenea, var.). " (Voluta). magus (Conus). " (Voluta). magus (Conus). " (Voluta). magus (Columbella). " (Rella vulgata, var.). " (Rella vulgata, var.). " (Rella vulgata, var.). " (Raissoa aspera, var.). " (Rolleia). " (Cypraea).	340
maculosum (Cerithium). maculosus (Triton). madagascariensis (Ampullaria).  " (Cassis). " (Faunus). " (Faunus). " (Faunus). " (Tropidophra). " (Tropidophra). " (Tropidophra). " (Tropidophra). " (Neomphalius ater, var.). " (Neomphalius ater, var.). " (Voluta). " (Gibbula). " (Gibbula). " (Gibbula). " (Gibbula). " (Calumbella). " (Calumbella). " (Calumbella). " (Calumbella). " (Rassa aspera, var.). " (Rassa aspera, var.). " (Rassa aspera, var.). " (Patella vulgata, var.). " (Rissoa aspera, var.). " (Patella vulgata, var.). " (Perentadactylus). " (Voluta). " (Voluta). " (Trotho). " (Trotho). " (Trotho). " marrocaus (Conus). " (Perentadactylus). " (Perentadactylus). " (Voluta).	215
maculosum (Cerithium). macalgascariensis (Ampullaria).  " (Cassis). " (Faunus). " (Faunus). " (Tropidophora). " (Torebra). " marrien (Zelosurus). " (Terebra). " marrien (Pleurotoma). " (Voluta). " (Voluta). " (Voluta). " (Voluta). " (Turbo). " (Marmorostoma). " (Rissoa (Conus). " (Rissoa aspera, var.). " (Rissoa	60
maculosus (Triton), madagascariensis (Ampullaria). 320  " (Cassis). 177  " (Faunus). 267  " (Tropidophora). 352  madecassina (Neritina). 425  maderporarum (Coralliophila). 161 maesta (Mitra). 73  " (Neomphalius ater, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 Magi. 23  Magilus. 162 magnifica (Tylotoma). 315  " (Voluta). 68 magnifica (Tylotoma). 315  " (Voluta). 68 magnifica (Conus). 27 major (Alcadia). 464 mahogani (Conus). 27 major (Alcadia). 460 " (Elaima). 389 " (Nassa costulata, var.). 116 " (Patella vulgata, var.). 7 " (Patella vulgata, var.). 116 " (Patella vulgata, var.). 116 " (Patella vulgata, var.). 118 malitax (Conus generalis, var.). 118 malitax (Conus generalis, var.). 118 malitax (Conus generalis, var.). 312 malizanianus (Conus). 313 malitax (Conus generalis, var.). 314 manilla (Natica). 379 mamillari (Calyptraca). 369 " (Natica). 379 mamillari (Calyptraca). 369 mancinella (Purpura). 149 Mangelia. 41 mani (Megalomastoma). 379 mancinella (Purpura). 149 Mangelia. 41 mani (Megalomastoma). 379 margirata (Turbo argyrostomus, var.). 312 margiratila (Ranella). 172 margiratula (Marginella). 172 margiratula (Ranella). 172 margiratula (Marginella). 173 margiratula (Marginella). 174 margiratula (Marginella). 174 margiratula (Marginella). 174 margiratula (Mar	60
madagascariensis (Ampullaria).  " (Cassis). " (Faunus). " (Faunus). " (Tropidophora). " (Voluta). " (Soluta). " (Voluta). " (Turbo). " (Tropidophora). " (Tolella). " (Tropidophora). " (Turbo). " (Tu	43
" (Cassis), 177 " (Paunus). 267 " (Paunus). 267 " (Paunus). 267 " (Paunus). 267 " (Torpidophora). 352 madecassina (Kritina). 425 madreporarum (Coralliophila). 161 maesta (Mitra). 73 " (Neomphalius ater, var.). 463 magdalenisis (Ischnochiton). 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 " (Voluta). 69 Magi. 223 Magilus. 162 magnifica (Tylotoma). 315 " (Voluta). 68 magnifica (Tylotoma). 315 " (Voluta). 68 magnifica (Conus). 223 " (Gibbula). 464 mahogani (Conus). 27 major (Alcadia). 400 " (Columbella). 123 " (Eulima). 389 " (Bulima). 389 " (Rulima). 389 " (Rulima). 389 " (Paludina stelmophora, var.). 312 malizanianus (Conus). 213 malizanianus (Conus). 315 malayanus (Cyclophorus). 318 maleata (Ampullaria). 318 manila (Natica). 379 mamilla (Natica). 379 mamilla (Natica). 379 mamilla (Natica). 379 mamilla (Neticin). 379 manilla (Megalomastoma). 389 mancichora (Oliva guttata, var.). 464 Manzonia. 296 mappa (Cypraea). 369 margaritiera (Nassa). 114 margaritula (Ranella). 172 margaritula (Ranella). 172 margaritula (Ranella). 172 margaritula (Ranella). 172 margaritata (Marginella). 472 marginata (	113
madecassina (Neritina), 425 madreporarum (Coralliophila). 161 maesta (Mitra). 73 magellanica (Nacella enea, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton). 517 magilius. 23 magifica (Tylotoma). 315 magnifica (Tylotoma). 315 magnificas (Chiton). 523 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 major (Alcadia). 400 m (Columbella). 128 major (Alcadia). 400 m (Rissoa aspera, var.). 299 majusculum (Choanopoma). 355 malayanus (Cyclophorus). 318 maldiva (Conus generalis, var.). 18 Malea. 186 malleata (Ampullaria). 380 manilla (Natica). 379 manilla (Natica). 379 manilla (Marginella). 409 margaritatea (Turbo argyrostomus var.). 329 marginata (Marginella). 409 margaritata (Ranella). 129 marginata (Marginella). 409 margaritata (Ranella). 129 marginata (Marginella). 420 margarita (Marginella). 420 marginata (Marginella). 420 maria (Pleurotoma). 420 marmorata (	72
madecassina (Neritina). madreporarum (Coralliophila). masesta (Mitra).  " (Neomphalius ater, var.). magalaensis (Ischnochiton). magellanica (Nacella aenea, var.). " (Voluta).  Magius. magnifica (Tylotoma). " (Voluta).  marmorea (Tonicella)  Marmorei.  marmoreus (Conus).  marmoreis (Gonus). marochiensis (Natica). maracchiensis (Natica). maracchiensis (Natica). maracchiensis (Natica). martinia (Nassa). martinia (Nassa). martinia (Nassa). marocata (Pleurotoma). " (Voluta). marmorea (Tonicella)  Marmorei. marmoreus (Conus). marochiensis (Natica). marchiensis (Natica). martinia (Nassa). martinia (Nassa). martinia (Nassa). martinia (Nassa). martinia (Saluta). martinia (Salut	349
madecassina (Neritina), maesta (Mitra), maesta (Mitra), 73  " (Neomphalius ater, var.). 463 magdalensis (Ischnochiton), 517 magellanica (Nacella aenea, var.). 509 " (Voluta). 69 Magi. 23 Magilus. 162 magnifica (Tylotoma), 315 " (Gibbula), 68 magnificus (Chiton), 523 magus (Conus), 27 major (Alcadia), 400 " (Columbella), 123 " (Gibbula), 464 " (Rissoa aspera, var.), 116 " (Patella vulgata, var.), 299 majusculum (Choanopoma), 355 malayanus (Cyclophorus), 311 maldiva (Conus generalis, var.), 118 malleata (Ampullaria), 318 " (Paludina stelmophora, var.), 312 mamilla (Natica), 378 mancinella (Purpura), 149 Mangelia, 41 mani (Megalomastoma), 339 manoëli (Neritina), 389 manoëli (Neritina), 430 margaritacaa (Turbo argyrostomus, var.), 321 margaritalus (Ranella), 172 marginatla (Marginella), 462 margaritalus (Ranella), 172 marginata (Marginella), 262 marinima (Marginella), 262 marinima (Marginella), 262 marinima (Tudora), 367 marafea (Plasianella, 300 marmorata (Plasianella), 300 marmorata (Chiton), 370 marmoratus (Chiton), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Choton), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Conus), 370 marmoratus (Cholon), 370 marmoratus (Conus), 370 marmo	5
madreporarum (Coralliophila). maesta (Mitra).  "(Reomphalius ater, var.). "(Voluta). "(Voluta). "(Voluta). "(Turbo). "(Aladia). "(Rolicia). "(Rolleia). "(Roll	361
maesta (Mitra).  "(Neomphalius ater, var.).  "(Neomphalius ater, var.).  "(Neomphalius ater, var.).  "(Neomphalius ater, var.).  "(Noluta).  "(Nacella aenea, var.).  "(Nacella aenea, var.).  "(Nagilus.  "(Voluta).  "(Turbo).  "(Iurbo).  "marmorea (Tonicella)  Marmorostoma.  "marrocauns (Fusus).  "marocauns (Fusus).  "marochiensis (Natica).  "marchiensis (Natica).  "marchiensis (Natica).  "martensi (Helicina).  "martensianus (Cyclophorus).  "(Rolleia).  "(Rolleia).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Risso	437
magdalensis (Ischnochiton). magellanica (Nacella aenea, var.). magellanica (Nacella aenea, var.). magellanica (Nacella aenea, var.).  (Voluta).  magii.  magii.  magiilus. magnifica (Tylotoma).  magus (Conus). magus (Conus).  magus (Conus).  major (Aleadia).  (Columbella).  (Rellima).  (Rissoa aspera, var.).  (Rissoa aspera, var.).  (Rissoa aspera, var.).  (Ralea.  malleata (Ampullaria).  maldiva (Conus generalis, var.).  malila (Natica).  mamilla (Natica).  mani (Megalomastoma).  mani (Megalomastoma).  mani (Megalomastoma).  mani (Megalomastoma).  manoreau (Tonicella)  Marmoreai.  marrocauns (Fusus).  marrochiensis (Natica).  marrensianus (Cyclophorus).  martini (Nassa).  martensianus (Cyclophorus).  martinianus (Cerithium).  martinianus (Cerithium).  martinianus (Murex).  (Rissoa daspera, var.).  299  majusculum (Choanopoma).  355  malayanus (Cyclophorus).  318  Malea.  malleata (Ampullaria).  (Paludina stelmophora, var.).  318  mamilla (Natica).  329  manilla (Natica).  339  manorcia.  marroccauns (Fusus).  marroccianus (Fusus).  marroccianus (Fusus).  marroccianus (Fusus).  marroccianus (Fusus).  marroccianus (Fusus).  marrochiensis (Natica).  marrensianus (Cyclophorus).  martinianum (Cerithium).  martinianum (Cerithium).  martinianum (Cerithium).  martinianum (Cerithium).  martinianum (Cilaviger).  maurinii (Scalaria).  "(Verritompina.  "(Verritompina.  "(Verritom).  mauritianua (Anciila).  "(Verritom).  mauritianua (Anciila).  "(Verritom).  mau	38
magdalensis (Ischnochiton).  magellanica (Nacella aenea, var.).  "" (Voluta).  "" (Rolleia).  "" (Voluta).  "" (Vo	68
magellanica (Nacella aenea, var.).  Magi. (Voluta). 69 Magilus. 162 magnifica (Tylotoma). 315 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 magus (Conus). 23 major (Aleadia). 464 malogani (Conus). 27 major (Aleadia). 400 " (Columbella). 128 " (Fulima). 389 " (Nassa costulata, var.). 116 " (Patella vulgata, var.). 299 majusculum (Choanopoma). 355 malayanus (Cyclophorus). 331 maldiva (Conus generalis, var.). 18 Malea. 186 malleata (Ampullaria). 318 " (Paludina stelmophora, var.). 312 maltzanianus (Conus). 379 mamilla (Natica). 379 manilla (Natica). 379 manilla (Purpura). 1449 Mangelia. 41 mani (Megalomastoma). 339 manoeli (Neritina). 438 mantichora (Oliva guttata, var.). 46 Manzonia. 41 margaritale (Ranella). 100 margarita (Marginella). 427 marginalbum (Chondropoma). 359 marginata (Marginella). 427 marginata (Marginella). 428 marginata (Marginella). 429 marginata (Marginella). 427 margina	525
Magilus.  Magilus.  Magilus.  Magilus.  Magilus.  Magilus.  Magnifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnagifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnagifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnagifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Magnifica (Tylotoma).  "(Voluta).  Marmoresa (Tonicella)  Marmores.  Marmoresa (Tonicella)  Marmoresa (Conus)  marocanus (Fusus)  marceanus (Eusus)  marceanus (Fusus)  marcesic (Marsia)  marcesic (Angules)  "(Pentadactylus)  martinianus (Cyclophorus)  "(Pentadactylus)  marcii (Nassa)  "(Pentadactylus)  marcii (Nassa)  "(Triton pilearis, var.)  "(Sigaretus)  "(Triton pilearis, var.)  "(Sigaretus)  "(Triton pilearis, var.)  "(Nestia)  "(Nerita)  "(Nerita)  "(Nerita)  "(Vermetus)  "(Vermetus)  "(Vermetu	438
Magilus. magnifica (Tylotoma).     (Voluta).     (Nasgailus. magnifica (Tylotoma).     (Voluta).     (Nasgailus.     (Conus).     (Gibbula).     (Gibbula).     (Golumbella).     (Columbella).     (Columbella).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rolleia).     (Rissoa aspera, var.).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Rissoa aspera, var.).     (Ralleai).     (Rissoa aspera, var.).     (Rissoa asp	515
Magilus. magnifica (Tylotoma),	8
magnifica (Tylotoma).  "(Voluta).  magnificus (Chiton).  "aguis (Conus).  "(Gibbula).  mahogani (Conus).  "(Columbella).  "(Columbella).  "(Columbella).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Patella vulgata, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Patella vulgata, var.).  "(Rissoa aspera, var.).  "(Sigaretus).  "(Triton pilearis, var.).  "(Sigaretus).  "(Solaria).  "masaris (Oliva erythrostoma, var.).  "maunilla (Natica).  "(Natica).  "(Nerita semirugosa, var.).  "(Oliva).  "mauritianus (Ancilla).  "(Oliva).  "mauritianus (Ancilla).  "(Veyraea).  "(Nerita).  "(Veyraea).  "(Nerita).  "(Neri	8
magnificus (Chiton).  magus (Conus).  " (Gibbula).  " (Gibbula).  " (Columbella).  " (Columbella).  " (Eulima).  " (Faulima).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Raly (Conus generalis, var.).  Malea.  " (Paludina stelmophora, var.).  Mamilla.  " (Paludina stelmophora, var.).  Mamilla (Natica).  " (Natica).	442
magnificus (Chiton).  magus (Conus).  " (Gibbula).  mahogani (Conus).  " (Columbella).  " (Columbella).  " (Eulima).  " (Nassa costulata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Sigaretus).  " (Triton pilearis, var.).  martinii (Scalaria).  matrinii (Natica).  matrinii (Scalaria).  matrinii (Scalaria).  ma	90
magus (Conus).  , (Gibbula).  mahogani (Conus).  major (Alcadia).  , (Columbella).  , (Rulima).  , (Nassa costulata, var.).  , (Patella vulgata, var.).  , (Rissoa aspera, var.).  , (Rissoa aspera, var.).  malayanus (Cyclophorus).  martinianus (Murex).  (Sigaretus).  , (Triton pilearis, var.).  martinii (Scalaria).  masaris (Oliva erythrostoma, var.).  Massotia.  mathildae (Leptopoma).  matoni (Claviger).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Salarius).  mauriensis (Oliva erythrostoma, var.).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Salarius).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Salarius).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Salarius).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Murex).  "(Sigaretus).  "(Triton pilearis, var.).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mathildae (Leptopoma).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  mauriensis (Melania).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).  "(Diva).	374
mahogani (Conus). major (Alcadia). y (Columbella). y (Columbella). y (Eulima). y (Nassa costulata, var.). y (Rissoa aspera, var.). y (Sigaretus). y (Triton pilearis, var.). y (Massotia. mathildae (Leptopoma). mauriani (Claviger). mauiensis (Melania). mauria (Natica). y (Nerita semirugosa, var.). y (Cypraea). y (Citrona). mauritianua (Melania tuberculata, var.). y (Cypraea). y	116
mahogani (Conus). major (Alcadia).  (Columbella). (Eulima). (Nassa costulata, var.). (Rissoa aspera, var.). (Rissoa aspera, var.). (Rissoa aspera, var.).  (Rassotia.  (Rathidae (Leptopoma).  matinii (Scalaria).  matinii (Scalaria).  matenii (Realia).  matenii (Natica).  (Rissoa aspera, var.).  (Rollialia,	
major (Alcadia).  " (Columbella).  " (Eulima).  " (Nassa costulata, var.).  " (Patella vulgata, var.).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Rasinii (Realia).  " (Rollia).  " (Rollia).  " (Rollia).  " (Rissoa aspera, var.).  " (Rasinii).  " (Rollia).  " (Rolli	395
martensianus (Cyclophorus). martinianum (Cerithium). martinianus (Murex).  (Rissoa aspera, var.). (Rissoa aspera, var.). (Rissoa aspera, var.).  (Risisoa aspera, var.).  (Risisoa aspera, var.).  (Risisoa aspera, var.).  (Rassoia.  (Malea.  (Maraihila. (Leptopoma).  mathildae (Leptopoma).  mathidae (Leptopoma).  mathidae (Leptopoma).  mationi (Claviger).  mauriciae (Melania tuberculata, var.).  (Risioa apera, var.).  (Risioa apera, var.).  (Rassotia.  (Maraihila.  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Cypraea).  (Ricitorina).  mauritianus (Strombus).  (Ricitorina).  mauritianus (Fissurella).  (Rorita partiniciae (Melania tuberculata, var.).  (Ricitorina).  mauritianus (Fissurella).  (Rorita partiniciae (Melania tuberculata, var.).  (Rorita partinitiana, var.).  (Rorita partinitiana, var.).	160
martinianum (Cerithium). martinii (Salaria). mararii (Claviger). mathildae (Leptopoma). mathildae (Leptopoma). mauria (Natica). mauria (Natica). mauria (Natica). mauria (Natica). mauria (Natica). mauritianum (Cerithium). martinianus (Murex).  mararii (Cerithium). martinianus (Murex). mararii (Calaria). mararii (Claviger). mathildae (Leptopoma). mauria (Natica). mauria (Natica). mauria (Natica). mauria (Natica). mauritianu (Marcia). mauria (Natica). mauritianus (Colus). mauria (Natica). mauritianus (Colus). mauritianus (Marcia). mauritianus (Marcia). mauritianus (Colus). mauritianus (Marcia). marinial (Marcia). martinial (Marcia). mararii (Claviger). mauricia (Malania). mathildae (Leptopoma). mauria (Natica). mauria (Natica). mauricia (Malania). mauritianus (Marcia). mauriti	357
marginalbum (Chondropoma).  marginalbum (Conus).  (Patella vulgata, var.).  (Rissoa aspera, var.).  (Rissoalaria.  mathildae (Leptopoma).  matura (Natica).  (Relania.  (Melania (Melania tuberculata, var.).  (Roliva).  (Roliva).  (Roliva).  (Roliva).  (Werita).  (Roliva).  (Roliva).  (Aunzonia.  (Anguilla).  (Roliva).  (Aunzonia.  (Roliva).  (Ariton pilearis, var.).  (Massotia.  mathildae (Leptopoma).  mauri (Ratica).  (Melania).  (Melania).  (Melania).  (Merita).  (Cypraea).  (Cypr	332
majusculum (Choanopoma). majusculum (Choanopoma). malusunus (Cyclophorus). maldiva (Conus generalis, var.). malleata (Ampullaria). maltzanianus (Conus).  Mamilla. mamilla (Natica). mamillaris (Calyptraea). mancinella (Purpura). mani (Megalomastoma). mani (Megalomastoma). mani (Megalomastoma). mani (Meritina). mantichora (Oliva guttata, var.). margaritaca (Turbo argyrostomus, var.). margaritula (Ranella). marginata (Marginella).  299  martinii (Scalaria). maratiii (Calyptonea). mathildae (Leptopoma). mathildae (Leptopoma). matoni (Claviger). mauuiensis (Melania). matoni (Claviger). mauuiensis (Melania). matoni (Claviger). mauuiensis (Melania). mauuriciae (Melania tuberculata, var.). mauritianus (Strombus).  "(Cypraea). "(Littorina). mauritii (Pentadactylus). maximu (Fissurella). "(Nerita). "(Nerita). "(Nerita). "(Nerita). "(Nerita). "(Vermetus). "(Ver	230
majusculum (Choanopoma). malayanus (Cyclophorus). malayanus (Cyclophorus). malayanus (Cyclophorus). maldiva (Conus generalis, var.). Malea. Malea. malleata (Ampullaria). maltzanianus (Conus). Mamilla. mamilla (Natica). mamilla (Natica). mamilla (Calyptraea).  "(Leonia). "(Leonia). "(Natica). "(Natica). "(Natica). mancinella (Purpura). Mangelia. mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). manoichora (Oliva guttata, var.). Mangarita. margaritaca (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). marginalbum (Chondropoma). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella). marginata (Marginella). marginata (Marginella). margaritica (Marginella). margaritala (Marginella).  "(Triton pilearis, var.). masaris (Oliva erythrostoma, var.). masaris (Oliva erythrostoma, var.). mathildae (Leptopoma). matoni (Claviger). mauritiani (Scalaria). matoni (Claviger). mauritiani. matoni (Claviger). mauticiae. (Melania). mauritiana (Ancilla). "(Nerita). mauritianus (Strombus). mauritii (Pentadactylus). maximus (Trochus).	135
majusculum (Choanopoma), malayanus (Cyclophorus). maldiva (Conus generalis, var.). Malea. malleata (Ampullaria).  malleata (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  mamilla (Natica).  mamilla (Natica).  mamilla (Natica).  mamilla (Calyptraea).  manilla (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  manoëli (Neritina).  manoëli (Neritina).  manoëli (Neritina).  manorehionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  marginalbum (Chondropoma).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  margaribila (Clavtaria).  mathildae (Leptopoma).  mathildae (Leptopoma).  matoni (Claviger).  maturi (Natica).  mauriciae (Melania).  mauriciae (Solaria).  mauriciae (Melania).  mauriciae (Mela	384
malayanus (Cyclophorus). maldiva (Conus generalis, var.).  Malea.  Malea.  malleata (Ampullaria).  " (Paludina stelmophora, var.). 312 maltzanianus (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  " (Leonia).  " (Natica).  " (Natica).  " (Natica).  " (Natica).  " (Natica).  " (Nangelia.  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  manoëli (Neritina).  manorinonatus (Conus).  Manzonia.  marpapa (Cypraea).  margaritaea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  marginalbum (Chondropoma).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  margarital (Trochus).  margareus (Mursinella).  margareus (Mursinella).  masaris (Oliva erythrostoma, var.).  Massotia.  mathildae (Leptopoma).  matoni (Claviger).  mautienia (Melania).  mauriciae (Melania tuberculata, var.).  " (Oliva).  mauritianua (Ancilla).  " (Cypraea).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  mauritii (Pentadactylus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Claviger).  mautoni (Claviger).  mautoni (Claviger).  mautoni (Claviger).  mauuria (Natica).  " (Oliva).  mauritiana (Ancilla).  " (Trochus).  maximu (Fissurella).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  " (Vermetaus).  " (Vermetus).  medicieraneus (Conus).	165
maldiva (Conus generalis, var.).  Malea.  malleata (Ampullaria).  " (Paludina stelmophora, var.). 312 maltzanianus (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  mamilla (Natica).  mamillaris (Calyptraea).  " (Leonia).  " (Natica).  mancinella (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  manotoil (Neritina).  manotoil (Neritina).  manopa (Cypraea).  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  margarital.  marginata (Marginella).  margarital.  margaritale (Ranella).  marginata (Marginella).	388
Malea.186mathildae (Leptopoma).malleata (Ampullaria).318" (Paludina stelmophora, var.).312maltzanianus (Conus).21Mamilla.380mamilla (Natica).379mamillaris (Calyptraea).369" (Leonia).378" (Natica).378mancinella (Purpura).149Mangelia.41mani (Megalomastoma).339manoëli (Neritina).433mantichora (Oliva guttata, var.).46Manzonia.296mappa (Cypraea).196margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).469margaritifera (Nassa).114margaritula (Ranella).172marginalbum (Chondropoma).172marginata (Marginella).62margaritata (Marginella).62margaritata (Marginella).62	50
malleata (Ampullaria).  " (Paludina stelmophora, var.). 312 maltzanianus (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  mamillaris (Calyptraea).  " (Leonia).  " (Natica).  mancinella (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  mantichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritale (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  margarital (Marginella).  margarital (Marginella).  margarital (Marginella).  margarital (Marginella).  matoni (Claviger).  mauric (Natica).  " (Nerita semirugosa, var.).  " (Oliva).  mauriciae (Melania tuberculata, var.)  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  " (Trochus).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Vermetus).  mediclaeve (Buccinanops dilutum, var.)  mediaeve.  medicaeve.  matoni (Claviger).  mauriciae).  mauriciae (Melania tuberculata, var.)  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  mauritianus (Strombus).  maximu (Fissurella).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  maxima (Fissurella).  " (Nerita semirugosa, var.).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  maximu (Fissurella).  " (Nerita semirugosa, var.).  " (Oliva).  mauritiana (Ancilla).  " (Cypraea).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  " (Nerita).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Vermetus).  mediclarraneus (Conus).	301
maltzanianus (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  mamillaris (Calyptraea).  " (Leonia).  " (Natica).  mancinella (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  mancichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  marilla (Natica).  380  mauric (Natica).  " (Nerita semirugosa, var.).  " (Oliva).  mauriciae (Melania tuberculata, var.)  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  " (Trochus).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  maximu (Macroschisma).  " (Vermetus).  mediciarraneus (Conus).  mediciarraneus (Conus).  mediciarraneus (Conus).  mediciarea (Nerita).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Nerita).  maximus (Essurella).  " (Nerita).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  maxima (Fissurella).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  maximus (Frochus).  maximus (Trochus).  mediciarea (Conus).  maximus (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Conus).  maximus (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Conus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Conus).  maximus (Trochus).  maximus (Conus).  " (Vermetus).  mediciarea (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Trochus chloromphalus, var.).  mediciarea (Trochus).  maximus (Trochus).  max	325
maltzanianus (Conus).  Mamilla.  mamilla (Natica).  mamillaris (Calyptraea).  " (Leonia).  " (Natica).  mancinella (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  mancichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  mamillaris (Colus).  380  " (Nerita semirugosa, var.).  " (Oliva).  mauritianua (Ancilla).  " (Cypraea).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  mauritianus (Strombus).  mauritii (Pentadactylus).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  mauritii (Pentadactylus).  maximu (Macroschisma).  " (Nerita).  mauritianus (Strombus).  maximu (Fissurella).  " (Nerita semirugosa, var.).  mauritianus (Strombus).  mauritianus (Strombus).  maximus (Fissurella).  " (Nerita semirugosa, var.).	266
Mamilla. mamilla (Natica). mamilla (Natica). mamillaris (Calyptraea).  " (Leonia). " (Natica). mancinella (Purpura). Mangelia. mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). mantichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. mappa (Cypraea). marchionatus (Conus). Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  mamilla (Natica). 379  " (Oliva). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Littorina). mauritianus (Strombus).  mauritianus (Strombus).  " (Trochus). mauritii (Pentadactylus). maximu (Hacroschisma). " (Nerita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Cittorina). mauritianus (Strombus).  " (Trochus). maxima (Fissurella). " (Nerita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Cittorina). mauritianus (Strombus).  mauritianus (Strombus).  " (Nerita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Ititorina). mauritianus (Fissurella). " (Nerita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Ititorina). mauritianus (Fissurella). " (Nerita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Ititorina). mauritianus (Fissurella). " (Vernita semirugosa, var.). mauritiana (Ancilla). " (Cypraea). " (Ititorina). mauritianus (Fissurella). " (Nerita semirugosa, var.). mauritianus (Strombus). " (Vernetus). maximu (Hacroschisma). " (Vernetus). maximus (Trochus). " (Vermetus). maximus (Trochus chloromphalus, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, va mediterraneus (Conus). mediserus (Aureila).	264
mamilla (Natica). mamillaris (Calyptraea).  "(Leonia). "(Natica). "(Natica). "(Natica). "(Natica). "(Sypraea). "(Cypraea). "(Cypraea). "(Trochus). "(Trochus). "(Trochus). "(Trochus). "(Trochus). "(Narita). "(Narita). "(Narita). "(Trochus). "(Narita). "(Nerita). "(Vermetus).	381
mamillaris (Calyptraea).  "(Leonia).  "(Natica).  "(Natica).  "(Natica).  "(Nangelia.  "(Megalomastoma).  "(Megalomastoma).  "(Manzonia.  "(Oliva guttata, var.).  "(Manzonia.  "(Cypraea).  "(Littorina).  "(Trochus).  "(Trochus).  "(Narita).  "(Nerita).  "(Vermetus).  "(Ve	408
mancinella (Purpura).  mancinella (Purpura).  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  mantichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  marchionatus (Conus).  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  margaritana (Ancilla).  " (Cypraea).  " (Littorina).  mauritianus (Strombus).  maxima (Fissurella).  maximum (Macroschisma).  maximus (Trochus).  mederi (Trochus chloromphalus, var.  mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.  mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.  mediolaeve (Buccinanops dilutum, var.).	48
mancinella (Purpura).  Mangelia. mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). Manzonia. marchionatus (Conus). Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  "(Cypraea). "(Trochus). mauritianus (Strombus). mauritii (Pentadactylus). mauritii (Pentadactylus). mauritii (Pentadactylus). maximu (Macroschisma). maximum (Macroschisma). "(Vermetus). "(Vermetus). "(Vermetus). "mederi (Trochus chloromphalus, var. mediolaeve (Buccinanops dilutum, var. mediolaeve (Buccinanops dilutum, var. mediolaeve (Succinanops dilutum, var.). mediolaeve (Succinanops dilutum, var.)	
mancinella (Purpura).  Mangelia.  mani (Megalomastoma).  manoëli (Neritina).  Manzonia.  mappa (Cypraea).  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  149  389  mauritianus (Strombus).  mauritii (Pentadactylus).  maxima (Fissurella).  " (Nerita).  maximum (Macroschisma).  maximus (Trochus).  max	58
Mangelia. mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). Manzonia. Manzonia. Margarita. Margarita. Margarita. Margarita. Margaritifera (Nassa). Margaritula (Ranella). Marginata (Marginella).  Marginata (Marginella).  Mauritianus (Strombus).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  maximus (Strombus).  maximus (Fissurella).  " (Nerita).  " (Solarium).  maximus (Strombus).  maximus (Str	197
mani (Megalomastoma). manoëli (Neritina). mantichora (Oliva guttata, var.). Manzonia. marchionatus (Conus). Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  339  " (Trochus). maximu (Fissurella). maximu (Macroschisma). maximus (Trochus). maximus (Fissurella). maximus (Trochus). maximus (Trochus). maximus (Foolus). maximus (Foolus). maximus (Foolus). maximus (Foolus). maximus (Foolus). maximus (Trochus). maximus (Fissurella). maximus (Fissurella). maximus (Foolus). maximus (Trochus). maximus (Trochu	281
manoëli (Neritina).  mantichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  mappa (Cypraea).  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  manuritii (Pentadactylus).  maxima (Fissurella).  maximum (Macroschisma).  maximus (Trochus).  maximus (Fissurella).  maximus (Fissurella).  maximus (Trochus).  maximus (Fissurella).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).  maximus (Trochus).	219
mantichora (Oliva guttata, var.).  Manzonia.  mappa (Cypraea).  marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  margariticha (Marginella).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  maximua (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maximu (Fissurella).  maxima (Fissurella).  maximus (Trochus).  ma	450
Manzonia. mappa (Cypraea). marchionatus (Conus).  Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  Manzonia.  (Nerita). maximum (Macroschisma).  maximus (Trochus).  (Vermetus). mederi (Trochus chloromphalus, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, var mediolaeve (Solarium).  mederi (Trochus chloromphalus, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, var mediolaeve (Solarium).  mederi (Trochus chloromphalus, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, var mediolaeve (Solarium).	158
mappa (Cypraea). marchionatus (Conus).  Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  196 maximum (Macroschisma). maximus (Trochus). maximus (Trochus). mederi (Trochus chloromphalus, var mediolaeve (Buccinanops dilutum, va mediterraneus (Conus). medusae (Vermetus). medusae (Vermetus). medusae (Vermetus). medusae (Vermetus).	487
marchionatus (Conus).  Margarita.  margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  margaritifera (Nassa).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  Marginata (Marginella).  10  % (Solarium).  maximus (Trochus).  mederi (Trochus chloromphalus, var. mediolaeve (Buccinanops dilutum, va. mediterraneus (Conus). medusae (Vermetus). medusae (Vermetus). megacerus (Murg.).	407
Margarita. margaritacea (Turbo argyrostomus, var.). margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  Margarita.  469 maximus (Trochus).  mederi (Trochus chloromphalus, var. mediolaeve (Buccinanops dilutum, va. mediterraneus (Conus). medusae (Vermetus). medusae (Vermetus). megacerus (Murx).	491
margaritacea (Turbo argyrostomus, var.).  war.).  margaritifera (Nassa).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  "(Vermetus).  mederi (Trochus chloromphalus, var.  mediolaeve (Buccinanops dilutum, va.  mediterraneus (Conus).  medusae (Vermetus).  medusae (Vermetus).  medusae (Vermetus).	288
var.).  margaritifera (Nassa).  margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  marginata (Marginella).  440  mederi (Trochus chloromphalus, var  mediolaeve (Buccinanops dilutum, va  mediterraneus (Conus).  medusae (Vermetus).  medusae (Vermetus).	448
margaritifera (Nassa). margaritula (Ranella). marginalbum (Chondropoma). marginata (Marginella).  114 mediolaeve (Buccinanops dilutum, va mediterraneus (Conus). medusae (Vermetus). megacerus (Murex).	241
margaritula (Ranella).  marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  62 mediterraneus (Conus).  medusae (Vermetus).  megacerus (Murex).	452
marginalbum (Chondropoma).  marginata (Marginella).  62 megacerus (Murex).  75 megacerus (Murex).	
marginata (Marginella). 62 megacerus (Murex).	28
(Barrella)	240
(Ranella) 175   megachile (Tudora)	140
" (Ranella). 175   megacinie (Tudora).	360

Megalatractus.	100	microstoma (Diplommatina).	348
Megalomastoma.	339	" (Nassa).	120
megaspira (Voluta).	68	microzonias (Turricula).	83
megastoma (Alcadia).	400	midae (Haliotis).	484
" (Ampullaria).	318	miles (Conus).	19
Megastomia.	392	miliare (Calliostoma).	471
Megatebennus.	490	miliaria (Persicula).	64
Meladomus.	321	miliaris (Conus).	15
melaleucos (Neomphalius).	463	" (Cypraea).	204
Melanatria.	267	" (Ocinebra).	145
Melanella.	246	millegranum (Tectarius).	285
Melanerita.	413	Millepes.	221
Melania. 246,		millepeda (Pterocera).	221
Melaniidae.	246	millepunctata (Natica).	371
Melanoides.	249	millepunctatus (Conus).	10
melanoloma (Monodonta).	458	miltonis (Yetus).	66
melanomathos (Murex).	142	mindanus (Conus).	29
Melanopsis.	268	mindorensis (Melania).	255
melanostoma (Cypraea).	196	miniata (Patella).	505
" (Littorina).	283	miniatus (Clanculus).	453
" (Natica).	380	minima (Lachesis).	104
" (Tritonidea).	107	minimus (Potamides).	236
melanostomoides (Natica melanostoma	,	" (Strombus).	214
var.).	381	Minolia.	468
melanostomus (Strombus).	216	minor (Columbella).	131
Melantho.	315	" (Eutrochatella pulchella, var.).	
meleagris (Neritina virginea, var.).	423	" (Fusus perplexus, var.).	88
melitense (Cyclostoma).	354	" (Geomelania).	321
Melo.	65	" (Harpa).	60
melo (Yetus).	65	" (Helicina acutissima, var.).	397
melones (Purpura).	150	" (Helicina neritella, var.).	394
Melongena.	97	" (Leptopoma vitreum, var.).	323
melongena (Melongena).	97	" (Lucidella aureola, var.).	402
membranacea (Rissoa).	291	" (Megalomastoma orbignyi, var.).	
memnonia (Oliva reticularis, var.).	52	" (Nassa corniculum, var.).	123
mendicaria (Engina).	108	" (Nassa festiva, var.).	120
menkeanus (Cyclophorus).	329	" (Nassa mutabilis, var.).	112
mercator (Conus).	24	" (Rissoa hirta, var.).	298
mercatoria (Columbella).	126	" (Rissoa lilacina, var.).	293
Merica.	45	" (Rissoa membranacea, var.).	291
meridionalis (Neritina).	433	" (Tomocyclus simulacrum, var.).	339
mertensii (Ischnochiton).	518	minutissima (Arinia).	344
merula (Monodonta).	458	mirabile (Opisthostoma).	346
Mesalia.	245	Miraulax.	327
mespilus (Turbo porphyrites, var.).	442	mitescens (Melania sumatrensis, var.).	
messorius (Murez).	135	mitis (Cynodonta capitellum, var.).	96
metcalfei (Conus magus, var.).	24	", (Voluta vespertilio, var.).	67
" (Eulima).	390	Mitra.	71
Metcalfeia.	402	mitra (Acmaea).	499
metulina (Turbonilla).	393	mitraeformis (Genotia).	35
mexicana (Patella).	507	" (Lyria).	71
mexicanum (Cyrtoma).	339	mitratus (Conus).	31
mexicanus (Murex).	140	Mitrella.	131
meyeri (Calliostoma).	470	mitreola.	78
micans (Terebra).	8	Mitridae.	71
Microcalpia.	270	Mitrulae.	415
microdon (Clanculus).	455	Mitrularia.	364
" (Cypraea).	193	mittrei (Natica aurantia, var.).	378
Microsetia.	304	Modelia.	444
microphyllus (Murex).	138	modestum (Astralium).	445
		, 00	

modestum (Solarium).	287	muricata (Cynodonta).	95
modica (Turbonilla).	393	" (Liotia).	476
Modulidae.	237	muricatus (Pentadactylus).	159
Modulus.	237	" (Strombus).	<b>21</b> 8
modulus (Modulus).	237	" (Tectarius).	286
moesta (Melania).	256	Muricidae.	132
moestum (Chondropoma).	359	muricinus (Pentadactylus).	160
möllendorffi (Alycaeus).	343	Muricopsis.	142
moluccensis (Conus).	16	muriculatus (Conus).	16
	27		14
monachus (Conus).		mus (Conus).	
moneta (Cypraea).	198	" (Cypraea).	197
monile (Conus).	18	muscaria (Marginella).	61
Monilea.	467	" (Terebra).	2
monilifera (Olivella nivea, var.).	56	muscosa (Mopalia).	<b>520</b>
" (Cerithium morus, var.).	228	musica (Volutolyria).	70
moniliferum (Calliostoma).	471	musicus (Conus).	10
" (Umbonium).	477	musivus (Pentadactylus).	159
monilis (Litiopa).	<b>2</b> 90	mustelina (Oliva).	48
" (Nassa).	113	mustelinus (Conus).	19
" (Persicula).	64	mutabilis (Conus).	19
" (Terebra).	7	" (Fissurella).	489
monoceros (Ocinebra).	145	" (Monodonta).	457
Monodactylus.	215	(NTagen)	112
monodon (Murex).	139	mutica (Neritina brevispina, var.).	426
Monodonta.	455	Mychopoma.	338
monodonta (Rissoa).	294	myosoroides (Rissoina).	305
Monophorus.	224	Myristica.	99
montacuti (Neritina brevispina, var.).		mytilina (Nacella).	508
montagui (Calliostoma).	473	myura (Melania scabra, var.).	260
" (Natica).	382	Myurella.	6
" (Rissoa).	298	myuros (Terebra).	7
Mopalia.	520		
Mopaliidae.	520	N.	
moreleti (Melania).	262		
" (Omphalotropis).	351	nablium (Harpa conoidalis, var.).	59
" (Rissoa).	297	Nacella.	508
moreletiana (Tudora).	361	nacelloides (Acmaea pelta, var.).	499
Morio.	182	naevosa (Haliotis).	485
morio (Melongena).	98	nagasakiensis (Latirus).	93
" (Monodonta).	457	nana (Natica).	383
morongensis (Palaina).	344	" (Olivella).	55
Morula.	158	" (Risella).	286
morus (Cerithium).	228	nanus (Conus).	16
" (Pentadactylus).	158	/D/ 1 \	333
motacilla (Murex).	135	" (Pterocyclus). Naricidae.	370
Moulinsia.	341	Narona.	45
			111
moulinsii (Crepidula).	367	Nassa.	_
" (Tropidophora).	353	nassa (Latirus).	93
moussoni (Paludina javanica, var.).	314	nassatulus (Latirus).	94
mucronata (Turricula).	82	Nassidae.	111
mülleri (Melania).	255	natalensis (Neritina).	420
multicarinata (Monodonta zebra, var.)		" (Tectarius).	285
multiformis (Potamides).	236	Natica.	371
multilineata(Goniobasis virginica, var.	).276	Naticidae.	371
mundula (Rissoa).	297	Naticina.	381
Mures.	14	naticoides (Lithoglyphus).	308
Murex.	133	" (Otopoma).	352
Muricantha.			000
	141	natunense (Lagochilus).	326
muricata (Acanthina).	141 155	`_ 0	325
muricata (Acanthina). " (Clavatula).		(Tontonews)	

nauticus (Yetus).	66	nigritus (Megatebennus).	490
Nebularia.	74	" (Murex).	142
nebulata (Haliotis).	484	nigro-fasciata (Neritina ualanensis, var.	.)431
nebulosa (Olivancillaria).	54	nigrolineatus (Helcioniscus).	510
" (Terebra).	5	nigropunctata (Fissurella).	488
nebulosus (Conus).	17	nigropunctatus (Conus).	27
nedulina (Olivella undatella, var.).	55	nigrospinosus (Murex).	134
nedyma (Minolia).	468	nigrum (Bittium).	232
neglecta (Acmaea).	501	nilagiricus (Cyclophorus).	329
(Cypraea).	193	nilgirica (Nicida).	343
nemocanus (Conus).	19		448
Neocyclotidae.	338	nimbosa (Fissurella).	489
Neocyclotus.	338	nimbus (Helcioniscus).	512
Neodiloma.	457	Nina.	286
Neomphalius.	461		444
Neovolvaria.	63	Niotha.	113
Neptunea.		Niso.	390
neptuni (Yetus).	65	nitens (Cyclostrema).	479
Nerita.	403		331
Neritaea.	414	nitida (Columbella).	130
neritea (Cyclonassa).	123	" (Gibbula).	467
neritella (Helicina).	394	" (Nassa reticulata, var.).	115
Neritidae.	403	(Dunganuina)	394
Neritilia.	433	Nitidella.	130
Neritina.	414	nitidula (Olivella).	55
neritina (Phasianella).	438	nitidulus (Triton).	164
	424	nitidum (Cyathopoma).	337
neritoidea (Coralliophila).	161	nivea (Hindsia).	110
(Purpura)	148	(AT	119
neritoides (Littorina).	280	(01:11-)	56
(Monodonto)	458	" (D::)	305
(Paludomns)	272	(Trivia)	210
neritoideus (Sigaretus).	383	nivosa (Cypraea vitellus, var.).	196
Neritona.	414	(Cilchula)	466
	436	" (Gibbula).	437
Neritopsidae. Neritopsis.	436	" (Phasianella). " (Voluta).	68
Neverita.	376		440
newcombi (Latirus).	94	nivosus (Turbo).	390
	284	nixa (Eulima).	493
" (Littorina).		noachina (Puncturella).	230
niagarensis (Goniobasis livescens, var.)	333	nobile (Cerithium).	18
niahensis (Pterocyclus). Nicida.	343	nobilis (Conus). " (Eudoxochiton).	525
nicobaricus (Conus).	9		88
	89	" (Fusus).	59
" (fusus).	35	" (Harpa).	50
nifat (Pusionella).	528	" (Oliva tremulina, var.).	493
/m 1		" (Puncturella).	
" (Turbo).	$\frac{444}{457}$	" (Ranella).	172
nigerrima (Monodonta).		" (Triton).	163
nigerrimus (Neomphalius).	461	nocturnus (Conus).	100
nigra (Cleopatra bulimoides, var.).	315	nodata (Nassa).	120
" (Fissurella).	487	nodatus (Latirus).	92
" (Rissoa).	304	nodicincta (Nassa).	122
nigrescens (Potamides minimus, var.).		nodicostatus (Phos).	109
nigricans (Canidia).	124	nodifera (Nassa).	119
" (Leptopoma).	324	nodiferus (Triton).	164
" (Paludomus).	271	nodilirata (Drillia).	39
nigricolor (Neomphalius).	462	nodosa (Fissurella).	489
Nigritella.	249	" (Melongena paradisiaca, var.	
nigritellus (Planaxis).	238	" (Siphonalia).	102
nigritina (Melania).	<b>24</b> 9	(Turricula).	83

nodoso-plicatus (Fusus).	88	Ocana.	442
nodulifera (Cancellaria).	44	occa (Murex).	134
noduliferus (Trochus).	450	occata (Goniobasis).	274
nodulosa (Goniobasis).	275	occidentale (Calliostoma).	472
		occidentalis (Chenopus).	223
" (Turritella). " (Cerithium vulgatum, var.).	225	occlusa (Tropidophora).	353
	224	Ocellaria.	204
nodulosum (Cerithium).			205
nodulosus (Pentadactylus).	160	ocellata (Cypraea).	471
Nodulus.	304	ocellatum (Calliostoma).	
Northia.	125	" (Cerithium).	227
notata (Stomatella).	480	ocellatus (Latirus).	93
" (Subemarginula).	495	ocelliferus (Fusus).	89
nouletiana (Neritina).	430	ochroleucus (Conus).	26
novae-hollandiae (Fusus).	87	Ocinebra.	143
novemcarinatum (Cyclostrema).	478	Ocinebrina.	144
novo-guineënsis (Cyclotus).	336	octona (Rissoa).	291
nubecula (Fissurella).	4S9	octoradiata (Subemarginula).	495
nucea (Cylindromitra).	86		7
	77	oculata (Terebra).	507
nucleola (Mitra).		oculus (Patella).	458
nucleolus (Neritina).	429	odontis (Monodonta).	
nucleus (Cypraea).	208	Odostomia.	391
" (Planaxis).	238	olearium (Dolium).	184
nuda (Helicina).	396	oligogyra (Diplommatina).	348
nussatella (Conus).	30	Oliva.	45
nutallii (Ocinebra).	145	olivacea (Helcioniscus radians,	7ar.). 511
Nuttallina.	520	" (Neritina).	429
nux (Conus).	15	olivaceus (Chiton).	524
		olivaeformis (Marginella).	61
Ο.		Olivancillaria.	53
0.		Olivella.	54, 56
1 11 (0 101 )		Olivella.	01, 00
	ดดา	01:::1	45
obeliscus (Cerithium).	231	Olividae.	45
" (Trochus).	449	Olivina.	57
" (Trochus). " (Turricula).	449 81	Olivina. olla (Yetus).	57 65
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra).	449 81 86	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus).	57 65 12
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina).	449 81	Olivina. olla (Yetus).	57 65 12 34
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra).	449 81 86	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus).	57 65 12 34 463
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina).	449 81 86 281	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus).	57 65 12 34 463 350
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula).	449 81 86 281 64	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius.	57 65 12 34 463 350 183
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium).	449 81 86 281 64 229	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia.	57 65 12 34 463 350
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma).	449 81 86 281 64 229 230 360	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia.	57 65 12 34 463 350 183
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.).	449 81 86 281 64 229 230 360 278	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia).	57 65 12 34 463 350 183 183
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). ,, (Trivia).	57 65 12 34 463 350 183 183 209
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton.	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus.	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274 488	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274 488 63	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274 488 63 427	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina).	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 274 488 63 427 481	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274 488 63 427	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina).	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 274 488 63 427 481	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 274 488 63 427 481 32	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia.	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 488 63 427 481 32 349 164	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus.	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 488 63 427 481 32 349 164 325	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 387
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa).	449 81 86 281 64 2230 360 278 466 89 294 274 488 63 427 481 325 122	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 387 345 396
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 488 63 427 481 329 349 164 325 122	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Trivialia).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 387 345 396 29
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora). obtusa (Fissurella).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 274 488 63 427 481 325 164 325 122 352	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Rissoina). " (Tritonidea).	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 387 345 396 29 305 106
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesulum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora). obtusa (Fissurella). " (Rissoa).	449 81 86 281 64 229 360 278 466 89 294 274 488 63 427 481 325 122 352 490 304	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Rissoina). " (Tritonidea). oregonensis (Triton).	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 345 396 106 168
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora). obtusa (Fissurella). " (Rissoa). obtusata (Littorina).	449 81 86 281 629 230 260 278 466 89 294 4274 488 63 427 481 32 349 164 325 352 490 490 490 490 490 490 490 490 490 490	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Rissoina). " (Tritonidea). oregonensis (Triton). oriens (Fissurella).	57 65 12 34 463 350 183 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 345 396 29 305 106 168 487
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora). obtusa (Fissurella). " (Rissoa). obtusata (Littorina). obtusus (Potamides).	449 81 86 281 64 229 230 360 278 466 89 294 488 63 427 481 32 349 164 325 490 491 274 481 32 349 164 323 491 491 491 491 491 491 491 491 491 491	Olivina, olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Rissoina). " (Tritonidea). oregonensis (Triton). oriens (Fissurella).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 345 396 29 305 106 168 487
" (Trochus). " (Turricula). obesa (Cylindromitra). " (Littorina). " (Persicula). obesulum (Cerithium). obesum (Cerithium). " (Chondropoma). obligata (Littorina rudis, var.). obliquata (Gibbula). oblitus (Fusus). oblonga (Rissoa). obovatum (Pleurocera). obscura (Fissurella). " (Marginella). obscurata (Neritina). " (Stomatia phymotis, var.). obscurus (Conus). " (Pomatias). " (Triton). obsoleta (Leptopoma manadense, var.). " (Nassa). " (Tropidophora). obtusa (Fissurella). " (Rissoa). obtusata (Littorina).	449 81 86 281 629 230 260 278 466 89 294 4274 488 63 427 481 32 349 164 325 352 490 490 490 490 490 490 490 490 490 490	Olivina. olla (Yetus). omaicus (Conus). omaria (Conus). Omphalius. Omphalotropis. Oniscia. Oniscidia. oniscus (Oniscia). " (Trivia). Onithochiton. Onoba. Onustus. onyx (Crepidula). " (Cypraea). oostoma (Diplommatina). opaca (Bithinella). Opalia. Opisthoporus. Opisthostoma. orbiculata (Helicina). orbignyi (Conus). " (Rissoina). " (Tritonidea). oregonensis (Triton). oriens (Fissurella).	57 65 12 34 463 350 183 183 209 528 297 370 367 202 348 307 387 345 396 106 168 487 73

ornata (Nerita).	409	pallidus (Helcioniscus).	510
" (Siphonalia).	101	(T)	109
	470	(0	266
ornatum (Calliostoma).		" (Semisinus).	
ornatus (Helcioniscus).	511	palmarosae (Murex).	137
" (Potamides).	235	palmulatus (Callistochiton).	519
" (Semisinus).	266	Paludina.	311
orosminus (Strombus).	214	Paludinidae.	311
Orthalycaeus.	342	Paludomus.	271
oryza (Trivia).	210	palustris (Potamides).	233
Osilinus.	456		433
		panayana (Neritina).	326
ostrina (Purpura saxicola, var.).	153	panayense (Leptopoma).	
Otopleura.	391	panniculus (Conus).	34
Otopoma,	352	pantherina (Cypraea).	200
otostoma (Opisthostoma).	345	" (Melania).	255
ottonis (Chondropoma).	359	papalis (Mitra).	72
ovata (Cancellaria).	43	papilio (Strombus).	212
mi : i	521	papilionaceus (Conus).	11
	344		384
ovatula (Palaina).		papilla (Sigaretus).	
ovina (Haliotis).	485	papillosa (Nassa).	113
ovoidea (Gyrotoma).	277	" (Conus puncticulatus, var.	). 27
" (Turbinella).	95	papyracea (Mitrularia equestris, vai	
Ovula.	187	tortilis, mut.).	364
ovulata (Columbella).	131	papyracea (Rapa).	162
" (Trivia).	209	(54 4 - 11 - )	480
ovum (Lanistes).	320	, (Stomatella). Paradianeta.	346
			98
" (Ovula).	187	paradisiaca (Melongena).	
oweniana (Neritina).	418	paradoxa (Rissoa).	294
Oxystele.	458	paradoxum (Chrysostoma).	478
oxytropis (Helicina).	398	Paramelania.	265
" (Pleurotoma).	39	pardalina (Columbella).	128
		parius (Conus).	26
P.			
Р.		parkeri (Ischnochiton).	518
	9.45	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula).	$\begin{array}{c} 518 \\ 496 \end{array}$
pachychila (Diplommatina).	347	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton).	$   \begin{array}{r}     518 \\     496 \\     165   \end{array} $
pachychila (Diplommatina). Pachychilus.	247	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis).	518 496 165 485
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra.	$\begin{array}{c} 247 \\ 318 \end{array}$	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina).	518 496 165 485 398
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma.	247	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis).	518 496 165 485 398 295
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma.	$\begin{array}{c} 247 \\ 318 \end{array}$	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa).	518 496 165 485 398
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.).	247 318 446 412	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania).	518 496 165 485 398 295 247 22
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia).	247 318 446 412 209	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.).	518 496 165 485 398 295 247 22
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta).	247 318 446 412 209 68	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella.	518 496 165 485 398 295 247 22 503
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus).	247 318 446 412 209 68 215	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae.	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus.	247 318 446 412 209 68 215 485	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania).	247 318 446 412 209 68 215 485 261	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella.	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina.	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var.	518 496 165 485 398 295 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 36 110 284 349 344 330	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var.) patulum (Cerithium).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 .).103 229
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis)	518 496 165 485 398 295 247 223 503 498 509 83 308 97 405 147 .).103 229 181
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var	518 496 165 485 398 295 247 203 503 498 509 83 308 97 405 147 .).103 229 181 .).506
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Risson). pagodula (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386 284	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var paupercula (Strigatella).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 117 2).103 229 181
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 336 386 284 400	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var	518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 2).103 229 181 :).506 85 28
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Risson). pagodula (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 386 284	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var paupercula (Strigatella).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 210 210 210 210 210 210 210 210
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Risson). pagodula (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). palliata (Alcadia).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 336 386 284 400	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var paupercula (Strigatella). pauperculus (Conus).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 2).103 229 181 :).506 85 28
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.).   " (Trivia).   " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodula (Columbarium).   " (Hindsia).   " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). palliata (Alcadia).   " (Littorina). pallida (Acmaca testudinalis, var.).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 386 284 400 279 498	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus.	518 496 165 485 398 295 247 22 503 498 509 83 308 97 405 147 210 210 210 210 210 210 210 210
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.).   " (Trivia).   " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium).   " (Hindsia).   " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraca).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 386 284 400 279 498 202	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum,var patulum (Cerithium). pauncirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis,var paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 2).103 229 181 2).506 85 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). pallida (Alcadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). " (Janthina).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 286 400 279 498 202 385	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis, var paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina). Payraudeautia.	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 40.103 229 181 181 181 183 184 376
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodula (Rissoa). pagodula (Rissoa). palescarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescene (Littorina filosa, var.). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). " (Janthina). " (Marginella).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 284 400 279 498 202 385 63	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis, var pauperculus (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina). Payraudeautia. paytensis (Columbella).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 229 181 348 376 128
pachychila (Diplommatina). Pachychilus. Pachylabra. Pachypoma. pacifica (Nerita insculpta, var.). " (Trivia). " (Voluta). pacificus (Strombus). Padollus. pagoda (Melania). pagodula (Rissoa). pagodus (Columbarium). " (Hindsia). " (Tectarius). paladilhianus (Pomatias). Palaina. palawanensis (Cyclophorus). palawanicus (Cyclotus). pallasii (Scalaria). pallescens (Littorina filosa, var.). pallida (Alcadia). " (Littorina). pallida (Acmaea testudinalis, var.). " (Cypraea). " (Janthina).	247 318 446 412 209 68 215 485 261 301 36 110 284 349 344 330 336 286 400 279 498 202 385	parkeri (Ischnochiton). parmophoidea (Subemarginula). parthenope (Triton). parva (Haliotis). " (Helicina). " (Rissoa). parvula (Melania). pastinaca (Conus daucus, var.). Patella. Patellidae. patina (Acmaea). Patinella. patriarchalis (Turricula). patula (Emmericia). " (Melongena). " (Nerita). " (Purpura). " (Buccinum groenlandicum, var patulum (Cerithium). paucirugis (Cassis) paumotensis (Patella stellaeformis, var paupercula (Strigatella). pavonia (Columbella). Paxillus. paxillus (Diplommatina). Payraudeautia. paytensis (Columbella).	518 496 165 485 398 295 247 22 503 503 498 509 83 308 97 405 147 40.103 229 181 181 181 183 184 376

	× 00	13 3 1 (17) 3 3	400
pectinatus (Helcion).	508	petholatus (Turbo).	438
Pectinibranchiata.	1	petiti (Neritina).	417
pediculus (Mitra).	76	petitianum (Chondropoma).	360
, (Trivia).	209	petiveriana (Natica ampla, var.).	377
Pelicaria.	224	petrosa (Cerithium tuberculatum, var.).	229
	524	petrosum (Astralium).	447
pellis-serpentis (Chiton).	75	pfefferi (Cerithium).	232
" (Mitra).			
" (Neomphalius).	464	" (Neomphalius).	464
" (Voluta vespertilio, var	:.).67	pfeifferi (Neomphalius).	462
pellis-tigrina (Natica).	372	" (Triton).	167
pellucida (Leptopoma vitreum, var.).	323	" (Truncatella).	322
" (Olivella).	56	pharaonius (Clanculus).	453
pellucidum (Calliostoma).	470	Phasianella.	436
			129
pellucidus (Helcion).	508	phasianola (Columbella).	
" (Vermetus).	241	Phasianotrochus.	460
peloronta (Nerita).	410	philberti (Defrancia).	42
pelta (Acmaea).	498	" (Gibbula).	465
penicillata (Terebra lanceata, var.).	4	Philippia.	288
penicillatus (Acanthochites).	522	philippinarum (Cyclophorus).	332
pennaceus (Conus).	34	(M:4)	77
		(Sanlaria)	387
pennata (Neritina).	418		
Pentadactylus.	156	Philopotamis.	271
peplum (Conus).	9	pholidota (Helcioniscus radians, var.).	511
Perdix.	186	Phorcus.	465
perdix (Cyclophorus).	331	Phos.	109
(D. linen)	186	Photinula.	468
" (Solarium).	288	Phrontis.	121
	250		481
perfecta (Melania).		phymotis (Stomatia).	492
Peringia.	306	pica (Glyphis inaequalis, var.).	
Peringiella.	304	" (Livona).	468
Peristernia.	94	" (Nerita).	413
perobtusa (Cantharidus pruininus, var.)	.459	" (Nerita variegata, var.).	410
peronii (Liotia).	476	" (Oliva).	50
perplexus (Fusus).	88	" (Patella).	506
Perrona.	36	(Purnura)	149
	419	picta (Cypraea).	202
perrottetiana (Neritina).		(Figgurolla)	487
Persephona.	293		282
persica (Purpura).	147	" (Littorina).	
Persicula.	63	" (Nassa).	116
persicula (Persicula).	63	" (Natica).	374
Persona.	171	" (Neritina).	430
persona (Acmaea).	498	" (Pleurotoma).	38
perspectiviuncula (Torinia).	289	Pictae. 37,	420
perspectivum (Calliostoma).	473	pictum (Chondropoma).	359
	287	(D-1:)	186
" (Solarium).		(Calaninga)	288
perspectivus (Sigaretus).	384		
perspicua_(Lamellaria).	371	picturata (Ischnochiton smaragdinus,	× 1 77
pertusa (Terebra).	5	var.).	517
pertusus (Conus).	24	picturatus (Cyclophorus).	329
peruviana (Chaetopleura).	516	piger (Planaxis brasilianus, var.).	239
" (Concholepas).	161	Pila.	409
(Figguralla)	488	pila (Cassis).	178
(Littorina)	282	pilearis (Triton).	165
10.11	45	pileopsis (Acmaea).	502
" (Oliva).			325
" (Trophon geversianus, var.		pileus (Leptopoma).	513
peruvianus (Strombus).	216	Pilidiam.	
perversa (Triphoris).	224	pilosus (Hipponyx).	363
perversum (Fulgur).	97	pilula (Dioryx).	342
pes-pelecani (Chenopus).	223	pineticola (Pupina).	341
pes-struthiocameli (Struthiolaria).	223	pingelii (Bəla).	41
-			

pinnae (Rissoa).	292 +	polita (Eulima).	389
pinnatus (Murex).	136	" (Nerita).	410
pintado (Littorina).	282	" (Turricula).	81
Pirenella.	233	politus (Cyclotus).	335
Pirula.	187	Pollinices.	377
Pisania.	107	polpasta (Oliva).	51
piscatoria (Cancellaria).	44	polydelta (Neritina ualanensis, var.).	431
piscinalis (Valvata).	316	Polygona.	93
Pisinna.	304	polygonoides (Fusus).	89
pisum (Choanopoma).	355	polygonum (Cerithium).	226
" (Melania).	247	polygonus (Latirus).	92
plana (Buccinum undatum, var.).	103	Polyplacophora.	514
Planaxidae.	237	Polytropa.	151
Planaxis.	237	polyzonata (Paludina).	313
planaxis (Littorina).	278	polyzonatum (Leptopoma).	325
planicostatus (Planaxis).	238	Pomatias.	349
Planithaïs.	147	Pomatiasidae.	349
planorbis (Conus).	22	Pomatiopsis.	306
" (Ditropis).	328	Pomaulax.	447
" (Skeneia).	290	Pomella.	318
planorbulum (Crossopoma).	328	pomum (Dolium).	186
planospira (Nerita).	411	" (Murex).	140
" (Purpura).	147	ponderosa (Melantho).	315
planulata (Gena).	480	" (Ranella).	173
" (Torinia perspectiviuncula, var.)	.289	" (Conus quercinus, var.).	12
planulatus (Sigaretus).	384	ponsonbyi (Horea).	305
planus (Adeorbis).	385	pontificalis (Conus).	16
Platyraphe.	334	" (Mitra).	72
Plaxiphora.	521	popayanus (Neocyclotus).	338
plebecula (Nassa).	119	poraria (Cypraea).	206
plebeja (Platyraphe).	334	porata (Amnicola).	309
Plectocyclotus.	338	porcata (Cominella).	104
Plectostoma.	345	" (Neritina).	418
pleëi (Columbella).	126	porcatus (Turbo).	443
Plesioniscia.	183	porcellana (Crepidula).	367
Pleurocera.	272	" (Odostomia).	391
Pleuroceridae.	272	porcellanum (Cyclostrema).	479
Pleurotoma.	37	porcifera (Monodonta).	458
Pleurotomaria.	486	porcinus (Yetus).	65
Pleurotomariidae.	486	porifera (Rissoa violacea, var.).	294
plexa (Nerita).	403	porosus (Acanthochites).	522
plicaria (Turricula).	80	" (Callistochiton).	519
plicata (Cassis).	180	porphyria (Oliva).	45
(O-u-llianbila)	161	porphyrites (Turbo).	442
(Navita)	409	portoricana (Conus testudinarius, var	.). 28
(Odostomia)	391	Potamides.	$^{\circ}233$
(Torobra)	5	poucheti (Rissoa).	299
plicatulum (Chondropoma).	360	powisiana (Natica).	378
pliciferus (Murex).	135	(Noritina)	416
plicosa (Nassa).	122	praelatus (Conus).	34
(Omnhalotronic)	351	praerosa (Melanopsis).	268
(Dlatumanha)	335	praerosus (Ancylotus).	276
" (Flatyraphe). Plotia.	260	prasinus (Lithoglyphus).	308
plumbea (Monodonta melanoloma, var.		preissiana (Monilea).	468
(Notion)	378	priamus (Halia).	43
" (Natica). " (Pomatias henricae, var.).	349	Priene.	168
(Poondoliva)	110	princeps (Conus).	17
**	127	" (Fasciolaria).	91
poecilia (Columbella).	360	" (Murex).	141
poeyianum (Chondropoma).	319	Prisognster.	444
polita (Ampullaria).	010	1 - 1100 0 1100	

proboscidalis (Yetus).	65	pullata (Turricula).	79
proboscidiferus (Semifusus).	100	pulligera (Neritina).	416
procera (Rissoa).	297	pulligo (Neomphalius).	462
procerula (Hydrobia).	307	pullus (Nassa arcularia, var.).	111
producta (Bithinia tentaculata, var.).	310	pumilio (Opisthostoma).	346
profunda (Puncturella).	493	punctata (Acanthina).	155
prometheus (Conus).	11	" (Columbella fulgurans, var.).	127
Propilidium.	513	" (Cypraea).	203
Proserpina.	394	(Tittowing)	282
Proserpinidae.	394	(Tittoning conline man)	283
Prosobranchiata.	1	(Magga)	117
proteus (Conus).	11	(Tunnitalla)	244
		" (Turritella).	227
proxima (Rissoa).	298	punctatum (Cerithium).	223
pruinosa (Marginella).	62	" (Terebellum).	
pruinosus (Cyclotus).	336	punctatus (Conus).	14
" (Helcion).	508	" (Cyclophorus).	332
prunum (Marginella).	62	puncticulata (Mitra).	73
Psephaea.	69	puncticulatus (Conus).	26
pseudo-cumingi (Pterocyclus).	333	punctulata (Acmaea).	499
Pseudocyclophorus.	335	" (Cypraea).	197
Pseudoliva.	110	" (Neritina).	419
pseudomphala (Helicina).	398	punctulatissimus (Ischnochiton).	<b>5</b> 18
Pseudomurex.	146	punctulatum (Calliostoma).	470
Pseudoneptunea.	102	punctulum (Rissoa).	304
pseudoscalaris (Scalaria).	387	punctura (Rissoa).	302
Ptenoglossa.	385	Puncturella.	493
Pterocera.	220	puniceus (Clanculus).	453
Pterocyclus.	333	pupa (Neritina).	423
Pteronotus.	136	pupilla (Margarita).	469
pudicum (Chondropoma).	359	pupillus (Cantharidus).	460
puelchana (Olivella).	57	Pupina.	341
	97		341
Pugilina.	-	Pupinella.	340
pugilina (Melongena).	97	Pupinidae.	362
pugilis (Strombus).	212	pupoides (Colobostylus).	
pulchella (Cypraea).	203	pura (Rissoa semistriata, var.).	303
" (Eutrochatella).	401	Purpura.	147
" (Goniobasis).	275	purpurascens (Conus).	28
" (Natica).	382	purpurea (Defrancia).	42
" (Olivella).	55	purpureus (Lanistes).	321
" (Pyramidella)	390	purpuroides (Ocinebra).	144
pulchellum (Leptopoma).	324	Pusia.	83
" (Opisthostoma).	346	pusilla (Natica).	376
pulchellus (Callistochiton).	519	" (Platyraphe).	334
" (Fusus).	89	" (Ranella).	176
" (Strombus).	214	" (Rissoa).	296
pulcherrima (Gibbula).	464	Pusillina.	296
(Haliotis).	485	pusio (Pisania).	107
" (Helicina).	399	Pusionella.	35
" (Rissoa).	303	pustula (Fissurella).	490
pulcherrimus (Cantharidus).	460	Pustularia.	207
pulchra (Cypraea).	191	pustulata (Cypraea).	207
" (Fissurella).	487	" (Haliotis).	483
" (Littorina).	277	" (Conus puncticulatus, var.).	27
(Damalla)	176	postulifera (Haliotis varia, var.).	483
(Sahiamona)	486	putre (Choanopoma).	357
pulchrior (Adamsiella).	357	pygmaea (Acmaea heroldi, var.).	500
	211		375
pulex (Trivia).	373	" (Natica).	321
pulicaris (Natica).		" (Scalatella).	27
pulicarius (Conus).	13	pygmaeus (Conus).	
pulla (Phasianella).	437	pyramidalis (Bela).	41

pyramidalis (Paludina).	311	radula (Potamides).	233
" (Scalaria).	386	rafflesi (Cyclophorus).	330
pyramidata (Drillia).	40	rana (Ranella).	172
(Gyrotoma)	277	Ranella.	172
pyramidatum (Heteropoma).	351	ranelloides (Ranella).	175
Pyramidella.	390	rangelinus (Colobostylus).	362
Pyramidellidae.	390		434
	326	rangiana (Neritina).	169
pyramis (Leptopoma).		Ranularia.	
" (Melania).	259	ranunculus (Conus achatinus, var.).	27
Pyrazus.	233	Rapa.	162
Pyrgisculus.	393	rapa (Turbinella).	95
Pyrgostelis.	393	Rapana.	146
Pyrgostylus.	393	raphanula (Terebra).	4
Pyrgulina.	392	raphanus (Conus magus, var.).	24
pyriformis (Conus).	13	Raphaulus.	340
Pyrulofusus.	101	rarilineata (Gibbula divaricata, var.).	466
pyrum (Cassis).	181	rarispina (Murex).	134
" (Cypraea).	202	rattus (Conus).	20
" (Fulgur).	97	(Cunnaga stanganania wan)	199
(Marginalla)	60	ravidus (Theobaldius).	328
(Triton)	169	raynaudiana (Natica).	373
(Tunkin alla)	95	Realia	350
" (Turbinena).	90		350
		Realidae.	
Q.		recluziana (Natica).	377
1 1 (0 1 )	400	" (Nerita tessellata, var.).	406
quadrasi (Georissa).	403	" (Neritina).	425
" (Opisthoporus).	337	rectilateralis (Turricula).	81
" (Palaina).	344	recurva (Columbella).	130
quadratus (Potamides).	235	" (Conus regularis, var.).	19
quadricarinatus (Euchelus).	474	" (Mitra).	78
quadricolor (Nerita).	409	recurvatus (Cataulus).	340
quadricostatus (Neomphalius).	463	recurvum (Cerithium).	231
quadrifrons (Murex).	139	redfieldianum (Stoastoma).	402
quadrimaculata (Cypraea).	193	redfieldianus (Colobostylus).	362
quadripunctata (Trivia).	210	redimiculum (Helcioniscus).	511
quaternata (Tudora).	361	redimita (Gibbula).	467
quercinus (Conus).	12	reeveana (Cancellaria).	45
quinquecarinatum (Cyclostrema).	479	reevei (Melania).	250
	63		318
quinqueplicata (Marginella).	0.0	reflexa (Ampullaria).	17
quiriquina (Crucibulum scutellatum,	96=	regia (Conus princeps, var.).	
var.).	365	regina (Eutrochatella).	401
quoyi (Chiton).	523	" (Turricula).	79
Quoyia.	239	regius (Murex).	141
<b>R.</b>		" (Yetus).	66
1 cm 3 13 3	020	regularis (Conus).	1,8
rabongense (Lagochilus).	326	renisectus (Vermetus).	241
Rachiglossa.	45	retecosa (Nassa).	114
racketti (Gibbula tumida, var.).	466	reticularis (Oliva).	52
radians (Calyptraea).	369	reticulata (Cancellaria).	44
" (Trivia).	209	" (Cypraea).	197
radiata (Liotia).	476	" (Defrancia).	42
" (Rissoa).	295	" (Nassa).	114
radiatum (Crucibulum).	366	" (Neomphalius viridulus, var.).	463
radiatus (Conus).	26	" (Nerita).	405
(Troophys)	452	(Navitiva)	424
(Tu bo)	440	(Navitina lingolata var)	423
Radius.	189	(Parsona)	171
	142	(Dinula)	187
radix (Murex).	525	(Ricena)	300
Radsia.		" (Rissoa).	
radula (Neritopsis).	436	reticulatum (Bittium).	232
Oat Mus d'Hist Nat Gastronad		39	

reticulatus (Cyclotus).	336	roseus (Conus).	14
" (Triton).	165	" (Pentadactylus).	159
retropicta (Neritina).	428	rosselliana (Pupinella).	341
retrorsus (Colobostylus).	362	rossmässleri (Melanopsis cariosa, var.)	
retusa (Desmoulea).	123	Rostellaria.	222
" (Neritina).	427	rostratus (Fusus).	88
" (Strigatella).	85	rota (Murex).	142
retusus (Triton).	170	rotelloidea (Helicina).	396
Reymondia.	306	rotunda (Helicina).	395
Rhabdotacra.	349	rotundata (Janthina).	385
rhinoceros (Cynodonta).	95	rotundicosta (Canidia helena, var.).	124
Rhipidoglossa.	394	rotundilirata (Mitra).	76
rhodia (Ovula).	188	rubecula (Triton).	165
rhodostoma (Buccinanops).	126	rubella (Acmaea).	497
" (Helicina).	396	" (Diplommatina).	347
" (Strombus gibberulus, var.		ruber (Trachydermon).	516
Rhytidoraphe.	332	rubicunda (Neritina).	415
richardi (Gibbula).	465	rubicundus (Chiton).	525
ricinus (Pentadactylus).	156	" (Turbo).	444
ridens (Persona).	171	rubiginosa (Haliotis).	483
rigida (Cancellaria).	44	" (Tonicia).	526
" (Turricula).	83	" (Tritonidea).	106
Rimella.	222	rubra (Barleeia).	305
ringens (Clanculus).	455	" (Stomatia).	481
" (Tritonidea).	106	" (Tenagodes anguina, var.).	342
riparia (Helicina).	395	rubricata (Neritina).	449
riqueti (Melania).	265	rubrolineatus (Acanthochites).	521
Risella.	286	rudicostis (Melania).	261
Rissoa.	290	rudis (Littorina).	278
Rissoidae.	290	" (Melania).	263
rissoides (Odostomia).	391	" (Rissoa).	302
Rissoina.	305	" (Terebra).	5
rivularis (Conus boëticus, var.).	16	" (Triton).	169
robertsi (Clanculus).	454	rudolphi (Fusus).	89
robusta (Terebra).	6	" (Purpura).	147
robustus (Strombus).	215	rufa (Cassis).	181
rodatzi (Natica).	379	" (Helicina).	400
roebelini (Alycaeus).	343	" (Natica).	375
" (Diplommatina).	347	" (Rissoa cimex, var.).	299
roei (Haliotis).	485	" (Turbonilla).	393
rohri (Helicina).	399	rufescens (Amphicyclotus).	338
roissyana (Neritina).	422	" (Georissa).	402
rollei (Colobostylus).	362	" (Haliotis).	482
" (Licina).	355	" (Melania).	249
Rolleia.	357	rufilabris (Cistula).	358
romettensis (Tharsis).	479	" (Rissoa).	296
rosacea (Columbella).	131	rufilirata (Mitra).	77
" (Haliotis).	483	rufo-filosa (Tanganyicia).	308
rosaceus (Conus).	25	rufula (Georissa).	403
rosaliae (Helicina).	, 398	" (Oliva).	46
rosalina (Olivella).	57	" (Rissoa algeriana, var.).	298
rosarium (Murex).	141	rufus (Murex).	139
rosea (Broderipia).	481	rugata (Neritina).	428
" (Emarginula).	494	rugatus (Neomphalius).	463
" (Harpa).	60	ruginosa (Neritina).	428
" (Marginella).	60	rugosa (Cancellaria).	43
" (Ovula).	189	" (Columbella).	129
" (Umbonium vestiarium, var.).		" (Littorina).	277
roseatus (Phos).	109	" (Pterocera).	222
roseum (Leptopoma).	325	" (Subemarginula).	495

rugoso-plicata (Haliotis).	484	savignyi (Planaxis).	238
rugosum (Astralium).	445	" (Purpura hippocastanum, var.)	.148
" (Cerithium).	228	savinieri (Melania).	261
rugosus (Neomphalius).	462	saxatilis (Murex).	142
rugulatus (Ischnochiton).	518	saxicola (Purpura).	153
rugulosa (Mangelia).	41	scaber (Micraulax).	327
rugulosum (Ctenopoma).	357	" (Triton).	169
rumphii (Nassa arcularia, var.).	111	scabra (Littorina).	283
" (Nerita polita, var.).	411	" (Melania).	260
rupestre (Cerithium).	225	" (Nuttallina).	520
rupestris (Pterocyclus).	333	" (Rissoa).	301
" (Voluta).	69	scabrella (Terebra).	5
rupicola (Diplommatina).	347	scabricostata (Emarginula).	495
rüppelli (Strombus).	218	Scabricula.	76
" (Cerithium).	226	scabriculum (Choanopoma).	356
" (Glyphis).	492	scabriuscula (Trivia oryza, var.).	210
rustica (Columbella).	127	scabriusculus (Conns).	30
" (Tectarius bullatus, var.).	285	scalare (Leptopoma).	324
rusticus (Neomphalius).	462	Scalaria.	386
rutila (Voluta).	68	Scalariidae.	386
		scalarina (Palaina).	345
S.		scalarinus (Pomatias).	349
		scalaris (Ampullaria).	317
Sabanea.	294	" (Buccinum finmarkianum, var.).	
saburon (Cassis).	178	" (Nassa).	113
saccharina (Acmaea).	501	" (Neomphalius).	463
sacellum (Purpura).	153	" (Scalaria).	386
sacerdos (Clavatula).	36	" (Vermetus spiratus, var.).	241
sacratus (Potamides).	235	scalaroides (Ocinebra).	144
sadlerianus (Lithoglyphus).	308	Scalatella.	321
safiana (Patella).	505	scalatus (Helcioniscus).	512
sagena (Columbella).	128	scapha (Voluta).	68
sagittifera (Monodonta).	459	schiedeana (Melania).	248
sagraiana (Natica).	373	Schismope.	486
" (Helicina).	399	Schizoplax.	514
salebrosa (Ocinebra).	145	schmidtii (Bithinella).	307
salebrosum (Cerithium).	225	schrammi (Fissurella barbadensis, var.).	
salleanum (Chondropoma).	360	schrenckii (Acmaea).	500
salonitana (Neritina fluviatilis, var.).		schwaneri (Melania).	251
Salpingophorus.	331 220	Schwarzia.	294
samar (Strombus).	84	Scissurellidae	486
samuelis (Strigatella).	249	Scissurellidae.	486
sancti-pauli (Melania).	42	scitula (Rissoa).	$\frac{299}{153}$
sandriana (Mangelia).	414	scobina (Purpura). scobinatum (Calliostoma).	471
sandwichensis (Neritina).	485	scolopax (Murex).	133
sanguinea (Haliotis).	444	scolymus (Turbinella).	95
" (Leptothyra). " (Trivia).	210	Sconsia.	183
sanguinolenta (Cypraea).	202	Scorpio (Murex).	142
(Oliva)	49	scorpio (Pterocera).	221
(Tritonidas)	106	scotti (Cypraea).	199
(Tyoobus magulatus var)		scripta (Columbella).	131
sanguisuga (Turricula).	82	" (Oliva).	51
sapotilla (Marginella).	62	scrobiculator (Ranella).	173
sarcodes (Tropidophora).	353	sculptilis (Diplommatina).	348
sarraticus (Turbo).	438	" (Turricula).	82
sarsi (Rissoa albella, var.).	296	scurra (Cypraea).	197
Saulea.	320	(Commin)	502
sauliae (Murex).	137	" (Scurria). Scurria.	502
" (Triton nodiferus, var.).	164	scutata (Ampullaria).	319
, (,		10 V 10 4 11 11 11 17 17	

scutellaris (Patella coerulea, var.).	504	sericea (Chondropoma subreticulatum,	0.00
Scutellastra.	506	var.).	360
scutellatum (Crocibulum).	365	sericinus (Cyclophorus).	330
scutellum (Megatebennus).	490	Sermyla.	265
Scutibranchiata.	394	serotina (Clavella).	90
scutulata (Littorina).	282	serpentina (Voluta vespertilio, var.).	67
" (Strigatella).	85	serpuloides (Cyclostrema).	479
" (Struthiolaria).	224	Serpulorbis.	240
scutum (Acmaea).	499	serrata (Marginella).	61
Scutus.	496	serratum (Dorsanum).	125
sebae (Natica melanostoma, var.).	381	serratus (Hipponyx).	364
secalina (Marginella).	63	" (Leptoconchus).	162
seguenzae (Triton nobilis, var.).	163	sertum (Purpura).	154
selectum (Calliostoma).	470	Setia.	303
semicancellata (Melania).	252	setigera (Melania).	262
semicarinata (Goniobasis).	275	" (Plaxiphora).	521
Semicassis.	178	setosa (Melania).	262
Semicirculatae.	418	setosus (Turbo).	439
semiconica (Neritina).	422	sevillensis (Melanopsis cariosa, var.).	
semiconvexa (Columbella).	132	shuttleworthi (Chondropoma).	358
semiconvexa (Clienella).	36		331
semicostata (Clionella).		siamensis (Cyclophorus).	310
" (Melania).	263	sibirica (Bithinia leachi, var.).	41
" (Truncatella),	322	sicula (Mangelia).	
semicostatum (Astralium).	447	sidera (Neritina).	430
semifasciata (Turricula).	83	sieboldi (Fusus).	90
semiferrugineum (Cerithium).	228	" (Conus).	19
Semifusus.	99	" (Glyphis).	491
semigranosa (Cassis).	178	Sigapatella.	370
" (Nassa).	114	Sigaretus.	383
" (Ranella).	174	silacea (Helicina).	399
semigranosum (Cerithium).	230	simiae (Natica).	381
semilabre (Chondropoma).	359	simile (Lagochilus).	327
seminuda (Rissoa).	294	similis (Arinia).	344
seminudus (Neocyclotus).	338	" (Cancellaria).	43
seminulum (Rissoa).	305	" (Cypraea).	204
semiornata (Melania).	254	" (Georissa).	402
semiplicata (Nassa).	119	" (Moulinsia).	342
" (Nassa corniculum, var.).		" (Paludomus loricatus, var.).	271
semirugosa (Nerita).	407		292
semisculpta (Arinia minor, var.).	344	simplex (Acmaea cubensis, var).	500
Semisinus.	266	(Comus)	24
semistriata (Haliotis varia, var.).	483	/M:4m.) ·	73
(None)	117	" (Mitra). Simpulum.	165
(01:11-)	56	simulacrum (Tomocyclus).	339
(Piccon)	303	sinclairi (Chiton).	524
semisulcatus (Cyclophorus).	329	sinensis (Calyptraea).	369
	241	(Manage)	137
semisurrectus (Vermetus).	234	" (Murex).	235
semitrisulcatus (Potamides).		" (Potamides). Sinica.	
semiusta (Buccinanops digitale, var.).			347
semmelinki (Oliva).	52	Sinistralia.	90
Senectus.	439	sinuata (Clionella).	36
senegalensis (Turricula).	81	Sipho.	101
senticosus (Phos).	109	Siphonalia.	101
septangularis (Mangelia).	42	siphonata (Ranella).	174
Septaria.	434	Siphonium.	241
septemspiralis (Pomatias).	349	Siphopatella.	369
septentrionalis (Purpura crispata, var.).		siquijorensis (Nassa).	115
septima (Strombus succinctus, var.).	215	" (Neritina).	416
sepulturalis (Oliva maura, var.).	48	siquijorica (Helicina dichroa, var.).	398
sericatum (Leptopoma).	324	sitchana (Littorina).	279

situlus (Purpura).	155	sphaerulata (Mitra).	76
Skeneia.	290		428
Skeneiidae.	290	spinigera (Acanthopleura).	526
sloanei (Eutrochatella).	401	spiniperda (Neritina).	427
sloanii (Strombus pugilis, var.).	212	spinosa (Acanthopleura).	526
Smaragdia.	433	" (Cassis).	$\frac{177}{250}$
smaragdinus (Ischnochiton).	517	" (Melania).	$\frac{250}{425}$
smaragdulus (Latirus).	$\frac{94}{443}$	" (Noritina).	429
smaragdus (Turbo).	160	" (Neritina nucleolus, var.).	174
smithianum (Channenana)	356	" (Ranella).	444
smithianum (Choanopoma). smithii (Neritina).	421	" (Turbo saxosus, var.).	273
snellemanni (Melania).	254	spinosum (Pleurocera).	267
sobria (Melania).	255	spinosus (Faunus). , (Turbo).	440
societatis (Melania).	257	spinulosum (Astralium).	446
soembaensis (Cyclotus).	335	Spiraculum.	334
Sol.	445	spirata (Clavatula).	36
solandri (Trivia).	209	" (Nassa).	112
Solariella.	469	" (Neritina fluviatilis, var.).	432
Solariidae.	287	spiratus (Dipsaccus).	110
solariiformis (Minolia).	468	" (Vermetus).	240
solaris (Xenophora).	370	spirillus (Tudicla).	96
Solarium.	287	Spiroglyphus.	241
solida (Natica).	379	splendida (Rissoa).	292
solidula (Emarginula).	494	splendidula (Columbella).	131
" (Helicina).	400	", (Oliva).	50
solidulum (Chondropoma).	359	spongiarum (Columbella rustica, var.).	127
sordida (Natica).	382	spongicola (Rissoa).	294
sordidum (Ctenopoma).	357	sponsalis (Conus).	16
souleyetiana (Neritina).	425	spurca (Cypraea).	205
souvillei (Choanopoma).	356	squama (Crepidula lessoni, var.).	367
souverbiana (Neritina).	434	squamata (Haliotis).	483
sowerbyana (Neritina).	428	squamipicta (Neritina).	417
" (Ovula).	189	Squamopleura.	527
sowerbyi (Cyclophorus).	332	squamosa (Melongena galeodes, var.).	. 99
" (Cypraea).	202	" (Purpura).	152
" (Triton).	164	squamosissima (Coralliophila).	162
" (Tropidophora).	353	squamulata (Nerita chamaeleon, var.).	
spadicea (Cypraea).	202	squamulosa (Coralliophila neritoidea,	
" (Natica rufa, var.).	375	var.).	161
" (Siphonalia).	102	squarrosa (Neritina).	427
sparsimnodosa (Melania brookei, var.).		squarrosus (Trochus)	451
1	439	stamineus (Turbo).	444
speciosa (Liotia).	476	stanleyi (Helicina).	398
" (Phasianella).	437	staphylaea (Cypraea).	207
" (Purpura).	150	Stella.	447
spectabilis (Velania).	264	stellaeformis (Patella).	506
" (Pleurotoma).	38	stellaris (Acmaea saccharina, var.).	501
" (Terebra).	400	stelleri (Cryptochiton).	523
spectrum (Acmaea).	498	stelliferus (Helcioniscus).	511
" (Conus).	25	stelmaphora (Paludina).	$\frac{312}{328}$
" (Turritella).	242	stenostomus (Theobaldius).	311
Spekia.	308	Stenothyra.	271
spelta (Ovula).	189	stephanus (Paludomus).	$\frac{271}{199}$
spengleri (Triton).	$\frac{167}{452}$	stercoraria (Cypraea). stercus-muscarum (Conus).	14
" (Trochus). spengleriana (Cancellaria).	45Z		349
	408	Stereopoma.	81
(Nerita). spenglerianus (Turbo).	441	stigmataria (Turricula). Stigmaulax.	376
sphaerula (Delphinula).	475	stillata (Conus conspersus, var.).	25
shagorara (perhanana).	210	somman (Conus conspensus, var.).	20

GI I	400	l. C (Cl.:4)	E04
Stoastoma.	402	subfuscus (Chiton).	524
stokesii (Chiton).	524	subglabrata (Georissa).	402
stolata (Nassa).	119	subglobosa (Nerita semirugosa, var.).	407
stoliczkana (Gibbula).	467	subgraellsiana (Melanopsis dufourii,	
stolida (Cypraea).	194	var.).	269
Stomatella.	480	subgranosa (Ranella).	172
Stomatia.	481	submarginata (Helicina).	399
stragulata (Neritina danubialis, var.).	431	submarmorea (Tonicella).	515
straminea (Natica aurantia, var.).	378	subnodosus (Tectarius).	285
" (Terebra).	5	subocellata (Neritina).	427
" (Torinia).	289	suborbicularis (Septaria).	435
stramineus (Conus).	26	subplicata (Melania).	251
" (Ischnochiton).	517	subpunctata (Melania).	255
Stramonita.	150	" (Neritina).	429
striata (Acmaea).	500	subpurpurea (Paludina).	312
" (Clanculus jussieui, var.).	454	subreticulatum (Chondropoma).	360
(Canaibulum contallatum row		subrostrata (Monodonta).	457
tubifera, mut.).	366	(Santavia tossallata ran)	
(Harna)	59	(Twivio)	210
(Maria)	183	subrufus (Hipponyx).	363
(Novita)	408	subspinosa (Nassa).	122
(Riscon)	297	substriata (Helicina).	395
(Riccon cimilia var)	293		334
" (Rissoa similis, var.). Striatella.	257	" (Platyraphe).	425
	494	subsulcata (Neritina).	270
striatula (Emarginula).	393	subtilis (Melanopsis esperi, var.).	1
" (Turbonilla).	472	Subula.	273
striatum (Calliostoma).	31	subulare (Pleurocera).	
striatus (Conus).		Subularia.	389
strictecostata (Choanopoma).	355	subulata (Eulima).	389
strigata (Cassis).	180	" (Melania).	253
" (Terebra).	1	" (Olivancillaria).	54
Strigatella.	84	" (Terebra).	7
strigilata (Neritina turrita, var.).	421	" (Turricula).	82
" (Terebra).	4	subulatus (Conus).	29
strigilis (Helcioniscus).	511	subviridis (Cypraea).	201
strigosa (Gena).	481	succincta (Purpura).	152
striolata (Crepidula lessoni, var.).	367	succinctus (Cyclotus).	335
" (Mangelia).	42	" (Strombus).	215
" (Rissoina).	305	succinea (Alcadia).	400
Strombidae.	211	" (Neritina).	433
strombiformis (Columbella).	129	suffusa (Columbella).	130
Strombina.	130	" (Trivia).	209
Strombus.	211	sugillatus (Conus).	21
Strongylocera.	109	sulcata (Littorina rudis, var.).	279
Struthiolaria.	223	" (Natica).	376
Struthiolariidae.	223	" (Pyramidella).	390
stygia (Pleurocera).	274	" (Volutolyria musica, var.).	70
Stylifer.	389	sulcatum (Astralium).	445
suavis (Monodonta).	459	" (Cyclostoma).	354
subalatum (Leptopoma).	325	sulcatus (Chiton).	525
subangulata (Oliva araneosa, var.).	51	" (Conus).	29
subaurita (Claviger auritus, var.).	266	" (Cyclotus).	336
subcarinata (Lioplax).	316	" (Paludomus).	271
subcarinatus (Adeorbis).	384	" (Planaxis).	237
subconcolor (Solarium eingulum, var.)	. 288	" (Potamides).	234
subcrenulata (Rissoa).	300	" (Vermetus).	240
subdisjunctum (Cyclostrema).	479	sulcosa (Cassis).	179
Subemargioula	495	Sulcospira.	248
subexusta (Melania).	257	sulcospira (Melania).	248
subfusca (Helicina).	396	sulculosa (Neritina).	418
•		·	

sulculosum (Choanopoma).	356	Tegula.	464
sumatrana (Neritina pulligera, var.).	416	tegula (Nassa).	121
sumatrensis (Conus).	19	Teinostoma.	480
" (Melania).	250	Teinotis.	486
" (Paludina).	313	Telasco.	116
superstructa (Cyclophorus picturatus,		Telescopium.	234
var.).	329	telescopium (Potamides).	234
suratensis (Conus betulinus, var.).	12	Tenagodes.	241
Surcula.	36	Tenare.	410
suteri (Gibbula).	467	tendineus (Conus).	30
" (Plaxiphora).	521	tenebrosa (Littorina rudis, var.).	279
suturale (Cerithium).	227	" (Buccinum groenlandicum, var.).	
(Charidanama)	339	tenebrosus (Cantharidus).	459
suturalis (Coralliophila).	161	tenerrimus (Potamides).	234
(D.::11:-\	40	tenkatei (Melania).	258
(TT 1'.')	398	tennantii (Paludomus neritoides, var.).	
(NT)	112	tentaculata (Bithinia).	309
" (Nassa). suturatus (Conus).	11	tentorium (Choanopoma).	356
swainsoni (Paludina).	313	(Marshar and 1.4	
(m : - : - )	526	tenue (Buccinanops).	125
" (Tonicia). Swainsonia.	78	" (Buccinum).	104
	499		388
sybaritica (Acmaea).	97	tenuicosta (Scalaria).	333
Sycotypus.	89	tenuilabiatus (Pterocyclus).	
syracusanus (Fusus).	391	tenuiliratum (Chondropoma).	359
Syrnola.		tenuis (Cassis).	182
Syrnolopsis.	307	" (Crucibulum scutellatum, var.	900
TD.		quiriquina, mut.).	366
T.		" (Olivella).	56
1 1 (312)	70	" (Phasianella).	437
tabanula (Mitra).	76	tenuisculpta (Pyramidella).	391
tabescens (Cypraea).	192	tenuisculptum (Cerithium).	232
tabularis (Monodonta).	459	tenuispina (Murex).	133
taenia (Nassa).	119	tenuistriatus (Conus).	30
taeniata (Mangelia).	42	terebellatus (Strombus).	220
" (Photinula).	468	Terebellum.	223
" (Strombus isabella, var.).	213		1, 5
" (Turricula).	79	terebra (Conus).	30
" (Vexilla).	155	" (Turritella).	242
taeniatus (Conus).	15	terebralis (Mitra).	74
Taenioglossa.	163	Terebri.	30
taeniolata (Helicina citrinella, var.).	399	Terebridae.	1
tahitense (Dorsanum).	124	terebriformis (Melania).	253
tahitensis (Neritina).	415	tergina (Olivella).	55
taitensis (Conus rattus, var.).	20	terminalis (Plaxiphora).	521
talpa (Cypraea).	191	ternatanus (Semifusus).	99
tamsi (Monodonta).	457	ternispina (Murex).	134
Tanalia.	271	terpsichore (Columbella).	129
Tanganyicia.	308	terebellum (Pyramidella).	390
tanjoriensis (Paludomus).	271	Terebralia.	233
tankervillei (Eutrochatella).	401	teres (Goniobasis).	275
tantilla (Risella).	286	tessellata (Liolophura japonica, var.).	528
Tarebia.		" (Cancellaria).	44
tarentina (Ocinebra erinaceus, var.).	263	" (Cancellaria).	
taxus (Clavatula).	263 144	" (Nerita).	406
		(Manita)	
taylori (Solarium).	144	" (Nerita).	406
Tectarius.	144 36	", (Nerita). " (Oliva). " (Photianalla)	$\begin{array}{c} 406 \\ 53 \end{array}$
Tectarius.	144 36 288	" (Nerita). " (Oliva). " (Phasianella). " (Septaria).	$406 \\ 53 \\ 438$
Tectarius. tectum (Modulus).	144 36 288 284	" (Nerita). " (Oliva). " (Phasianella). " (Septaria).	406 $53$ $438$ $435$
Tectarius. teetum (Modulus). tectum-persicum (Tectarius).	144 36 288 284 237	" (Nerita). " (Oliva). " (Phasianella). " (Septaria). " (Truncatella).	406 $53$ $438$ $435$ $322$
Tectarius. tectum (Modulus).	144 36 288 284 237 285	" (Nerita). " (Oliva). " (Phasianella). " (Septaria). " (Truncatella). tessellatum (Dolium).	406 53 438 435 322 185

			7.07
tessellatus (Yetus).	66	togata (Chrysodomus).	101
testacea (Agaronia).	54	Tomichia.	322
testaceus (Triton).	164	Tomocyclus.	339
testae (Rissoa).	302	Tonicella.	525
testiculus (Cassis).	182	Tonicia.	525
testudinalis (Acmaea).	497	Torcula.	245
testudinaria (Cypraea).	191	toreuma (Fusus).	88
" (Melania).	248	" (Helcioniscus).	510
testudinarius (Conus).	28	Torinia.	289
" (Helcioniscus).	510	tornata (Chrysodomus despecta, var.).	100
tetrapterus (Typhis).	133	" (Surcula).	37
Texti.	32	tornatella (Melania).	265
textile (Conus).	33	tornatus (Conus).	29
textilina (Oliva).	50	torquata (Cassis).	181
textiliosa (Purpura).	152	" (Melania).	251
texturata (Cantharidus purpuratus,		torrefactus (Murex).	138
var.).	460	tortilis (Mitrularia equestris, var.).	364
texturata (Mitra).	73	" (Ovula).	188
textus (Phos).	109	tortum (Megalomastoma).	339
Thala.	78	tortuosus (Triton).	165
thalassiarchus (Conus).	18	totteni (Buccinum).	104
Thalessa.	148	Toxoglossa.	1
Thalotia.	461	trachea (Caecum).	246
Thapsa.	302	trachelostropha (Palaina).	344
Tharsis.	479	Trachydermon.	515
Theliostyla.	403	Tragula.	393
theminckiana (Canidia).	124	trailli (Cerithium).	228
Theobaldius.	328	tramosericus (Helcioniscus).	511
Theodoxus.	431	tranquebarica (Tritonidea).	107
thermalis (Neritina fluviatilis, var.).		tranquebaricum (Calliostoma).	470
thermophila (Neritina).	428	tranquebaricus (Triton).	168
thersites (Diplommatina).	348	translucidus (Neocyclotus).	338
(Nagge)	118	transversa (Doryssa).	265
Thiara.	261	transversalis (Neritina).	432
thiarella (Melania).	262	trapezinus (Megatebennus).	490
(Tectarius).	285	trapezium (Fasciolaria).	90
(Valutalymia musica gan)	70	tremeza (Trivia).	211
Thiaropsis.	263	tremulina (Oliva).	50
thomae (Ranella).	175	treubi (Pupina).	341
thwaitesi (Paludomus).	272	triangularis (Neritina ziczac, var.).	421
tiaratus (Conus).	15	tribulus (Murex).	133
tiarella (Purpura).	154	tricarinata (Subemarginula).	495
tiarula (Nassa).	121	(Walrata)	316
ticaonica (Glyphis).	493	Trichotropidae.	239
ticaonicus (Turbo).	441	Trichotropis.	239
tigrina (Cominella).	104	Tricolia.	437
(M-1:-)	259	tricolor (Calliostoma).	471
(Manadanta)	458	(Novitina submanatata man)	
(Oliva)	47	(Oliva)	49
(Dlannotoma)	38	(Tarrianle)	84
(Torobru)	2		208
tigrinus (Cyclophorus).	330	tricornis (Cypraea cicercula, var.).	216
tigris (Calliostoma).	470	" (Strombus). tricostalis (Haliotis).	485
(Cymnogo)	200	tricostata (Amathina).	365
	26		443
timorensis (Conus). " (Turricula).	20 84	" (Turbo smaragdus, var.). trifasciata (Engina).	108
" (Turricula). timoria (Oliva).	51		268
tingitana (Melanopsis).		" (Melanopsis).	136
	268	triformis (Murex).	
titanica (Helicina).	399	Trigonostoma.	44
Titanopoma.	350	trigonostoma (Cancellaria).	44

trilineatus (Murex).	135	tuberculosa (Oniscia).	183
(Triton).	169	tuberosa (Cassis).	177
Triphoris.	224	" (Turricula patriarchalis, vai	
triplicata (Turritella).	243	tuberosissima (Ranella).	174
tripterus (Murex).	136	tuberosus (Fusus).	89
tripus (Triton).	169	" (Triton).	169
triqueter (Murex).	140	tubifera (Crucibulum scutellatum, var.)	
" (Vermetus).	241	Tubiola.	479
" (Ocinebra erinaceus, var.).	144	Tudicla.	96
triserialis (Trochus).	449	Tudora.	360
tristis (Neritina pupa, var.).	424	Tudorella.	354
" (Strigatella).	85	Tugalia.	496
" (Theobaldius).	328	Tugurium.	170
triticea (Ovula).	188	tulipa (Chiton).	524
Triton.	163	" (Conus).	32
tritonensis (Neritina).	429	" (Fasciolaria).	90
Tritonidae.	163	Tulipae.	31
Tritonidea.	105	tumida (Gibbula).	446
tritonis (Triton).	163	tumidulus (Turbo).	441
tritonum (Amnicola).	309	tunicata (Katharina).	522
triumphans (Astralium).	445	turbinata (Monodonta).	456
Triumphis.	105	turbinatus (Murex).	141
Trivia.	208	Turbinella. Turbinellidae.	95 95
trivittata (Nassa).	115	Turbinidae.	436
Trochatella. Trochia.	$\begin{array}{c} 369 \\ 151 \end{array}$	turbinidae. turbinoides (Gibbula adansoni, var.).	_
Trochidae.	448	,	
	397	" (Pentadactylus muricinus, var.)	
trochiformis (Helicina). trochoides (Cyclostrema).	$\frac{397}{479}$	Turbo.	$\frac{438}{332}$
	348	turbo (Cyclophorus). Turbonilla.	392
trochoideum (Craspedopoma).	324	Turcica.	473
Trocholeptopoma. trochulum (Lagochilus).	326		205
trochulus (Siphonalia).	102	turdus (Cypraea). turgida (Cassis).	181
Trochus.	448	" (Melanopsis esperi, var.).	270
trojana (Neritina anatolica, var.).	419	turgidulum (Calliostoma).	473
troosti (Pleurocera).	273	Turricula.	78
troostiana (Goniobasis).	276	turricula (Bela).	41
Trophon.	132	" (Fusus).	88
tropica (Helicina orbiculata, var.).	396	turriculata (Realia).	350
Tropidina.	316	turriculus (Melania).	258
Tropidophora.	352	turrita (Columbella).	131
troscheli (Bithinia leachi, var.).	310	" (Melanopsis cariosa, var.).	269
troscheli (Murex).	134	" (Neritina).	421
truncata (Bithinia).	310	" (Odostomia).	391
" (Truncatella).	322	" (Strombus vittatus, var.).	215
Truncatella.	322	Turritella.	242
Truncatellidae.	322	turritella (Bittium).	232
truncatus (Trophon).	133	Turritellidae.	242
trunculus (Murex).	141	turritum (Dorsanum).	125
tuba (Cyclophorus).	331	turritus (Latirus).	93
" (Semifusus).	99	turtoni (Chrysodomus).	101
tuber (Astralium).	446	" (Neritina).	422
tuberculata (Cynodonta).	96	turturina (Columbella).	128
" (Haliotis).	482	Tylotoechus.	341
" (Melania).	258	Tylotoma.	315
" (Ranella).	176	Tympanotomus.	233
tuberculatum (Cerithium).	229	Typhis.	133
tuberculatus (Chiton).	524	Typhobia.	270
" (Fusus).	88	tyria (Delphinula).	475
" (Pentadactylus).	159	tyrrhena (Morio).	182
0 1 36 3177 1 37 1 6 1			

U.  ualanensis (Neritina). uber (Natica). ubera (Helicina). ubera (Helicina). ubera (Helicina). ulvae (Hydrobia). umbilicalis (Margarita). umbilicalis (Margarita). umbonatum (Cerithium). 227 Umbonium. umbricola (Tudora). umbricola (Tudora). umbicola (Tudora). umbricola (Tudora). umbicola (Tudora). umbricola (Pleurocera). umb			Uvanilla.	447
U.     V.     Valentina (Neritina guadianensis, var.). 433   valvata.   Valvata.   316   valvata.   431   valvata.   (Leptopomatioides).   327   vanikorensis (Imbricaria).   328   vanikorensis (Imbricaria).   329   vanikorensis (Imbricaria).   320   varikorensis (Imbricaria).   320   varikoren				
uber (Natica).	U.			
uber (Natica).	ualanensis (Neritina).	431	valentina (Neritina guadianensis, var.).	433
valvatas (Leptopomatioides).   327				
				327
umbilicalis (Margarita)         469 umbilicaris (Gibbula)         (Strombus cauarium, var.)         213 vanikoro.         370 varia (Columbella)         130 vanikoro.         370 varia (Columbella)         130 vanikoro.         130 vanikoro.         varia (Columbella)         130 vanikoro.         varia (Columbella)         465 umbicola (Tudora)         482 umbicola (Tudora)         485 umbicola (Tudora)         486 umbicola (Tudora)         487 umbicola (Tudora)         487 umbicola (Tudora)				87
umbilicaris (Gibbula).         465         Vanikoro.         370           umbonatum (Cerithium).         227         varia (Columbella).         130           umbanaina (Nerita).         412         unciale (Pleurocera).         273           unciale (Pleurocera).         273         (Littorina).         297           unciala (Olumbella).         128         (Cypraea).         203           " (Nerita).         408         (Mictoria).         432           " (Oliva inflata, var.).         468         (Mictoria).         432           " (Oliva inflata, var.).         469         (Micsoa).         292           undatus (Baccinum).         102         (Keritiua).         394           undatus (Baccinum).         102         (Leptopoma).         35           " (Pentadactylus).         155         (Leptopoma).         325           " (Tritonidea).         105         (Leptopoma).         325           " (Lucidella).         401         (Margarita).         401         (Margarita).         401           " (Voluta).         69         (Voluta).         69         (Mitra).         72           " (Tritonidea).         106         (Mitra).         40           " (Voluta).		469	" (Strombus canarium, var.).	213
umbonatum (Cerithium).         227 (mbrition).         varia (Columbella).         130 (Gibbula).         465 (Gibbula).         483 (Gibbula).		465		
Umbonium		227	varia (Columbella).	130
umbricola (Tudora).         361 umlaasiana (Nerita).         412 unciale (Pleurocera).         412 unciale (Pleurocera).         273 uncianis (Murex).         276 uncianis (Murex).         278 uncianis (Murex).         278 uncianis (Murex).         278 uncianis (Murex).         438 undata (Columbella).         128 undata (Columbella).         438 undata (Columbella).         435 undata (Columbella).         436 undata (Columbella).         437 undatum (Baccinum).         408 undatella (Olivella).         46 undatella (Olivella).         46 undatella (Olivella).         45 undatum (Baccinum).         289 undatella (Olivella).         45 undatum (Baccinum).         102 undatus (Fusus).         87 (Futonidata).         435 undatus (Purotoma).         38 undosum (Astralium).         447 undulatu (Chrysodomus).         105 undosum (Astralium).         447 undulatus (Chrysodomus).         101 undulatum (Pleurotoma).         282 undulatus (Chrysodomus).         101 undulatum (Pleurotoma).         288 undulatus (Pleurotoma).         289 undulatus (Pleurotoma).         469 undulatum (Pleurocera).         270 undulatus (Pleurotoma).         469 undulatus (Pleurotoma).         470 undulatus (Pleurotoma).         483 undulatus (Onithochiton).         528 undulatus (Onithochiton).         483 undulatus (Chrybadomira).         483 undulatus (Chrybadomira).         483 undulatus (Chrybadomira).         484 unciania (Cancellaria).         483 undulatus (Chrybadomira).         484 unciania (Cancellaria).         485 undulatus (Chrybadomira).         486 uncella (Cancellaria).         487 un		477	" (Gibbula).	465
umlasaiana (Nerita).         412 unciale (Pleurocera).         273 (Neritia).         277 (Neritina).         278 (Neritina).         432 uncinarius (Murex).         136 (Neritina).         432 uncinarius (Murex).         438 uncinarius (Murex).         438 uncinarius (Murex).         439 (Neritina).         437 (Neritina).         439 (Nerita).         430 (Nerita).         437 (Helicina).         394 (Madamsiella).         357 (Helicina).         394 (Missoa).         292 (Missoa).         293 (Missoa).         292 (Missoa).         293 (Missoa).	umbricola (Tudora).	361	" (Haliotis).	
uncinarius (Murex). 136 undata (Columbella). 128		412	" (Littorina).	
undata (Columbella). 128		273	" (Neritina).	
" (Cypraea). 203 " (Nerita). 408 " (Nerita). 408 " (Oliva inflata, var.). 466 " (Solarium hybridum, var.). 289 undatella (Olivella). 105 undatus (Fusus). 87 " (Pentadactylus). 158 undosa (Pleurotoma). 38 " (Tritonidea). 105 undosum (Astralium). 447 undulata (Chrysodomus). 101 " (Littorina). 282 " (Lucidella). 401 " (Margarita). 469 " (Planaxis sulcatus, var.). 288 " (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Voluta). 69 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Calicatus). 454 " (Pleurotoma). 38 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 " (Trichotropis). 239 " (Tritonidea). 369 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 " (Pleurotoma). 389 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 " (Paludina). 312 unicum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 371 " (Tropidophora). 373 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 373 uniformis (Melania). 257 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 uniformis (Melania). 257 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 257 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 353 uniformis (Cangellaria). 438 urceus (Ampullaria). 317 uniformis (Melania). 257 uniformis (Cangellaria). 438 urceus (Ampullaria). 317 Urosalpinx. 408 " (Rissoa). (Septraia). 324 " (Leptopoma). 325 " (Nassa). 123 " (Malnai variabilis, var.). 250 " (Nassa). 120 " (Melania). 100 " (Nelania). 100 " (Scalaria). 100 " (Nelania). 102 " (Scalaria). 100 " (Nassa). 120 " (Naticus). 106 " (Scalaria). 106 " (Scalaria). 106 " (Scalaria). 10	uncinarius (Murex).	136	variabilis (Acmaea).	
" (Nerita), 408 " (Oliva inflata, var.). 468 " (Solarium hybridum, var.). 289 undatella (Olivella). 55 undatum (Baccinum). 102 undatus (Fusus). 87 " (Pentadactylus). 158 undosa (Pleurotoma). 38 " (Tritonidea). 105 undosum (Astralium). 447 undulata (Chrysodomus). 101 " (Littorina). 282 " (Lucidella). 401 " (Margarita). 469 " (Planaxis sulcatus, var.). 288 " (Tritonidea). 106 undulatu (Onithochiton). 528 " (Tritonidea). 272 undulatus (Onithochiton). 528 " (Tritonidea). 369 undulosa (Cylindromitra). 86 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 uniguidormis (Crepidula). 369 unidoutatu (Calliostoma). 352 unicolor (Melania). 257 " (Paludina). 369 unideutatum (Calliostoma). 371 " (Tropidophora). 352 unicolor (Melania). 257 " (Paludina). 369 unideutatum (Calliostoma). 371 unidentata (Odostomia). 371 unidentata (Odostomia). 371 unidentata (Odostomia). 371 " (Tropidophora). 352 urceolata (Cancellaria). 483 urceus (Ampullaria). 317 " (Strombus). 217, 218 Urosalpinx. 469 " (Rissoa). (Rissoa). 292 urais (Columbella). 127 uvariosa (Drillia). 40 " (Malenia variabilis, var.). 250 " (Salaria). 38 " (Melania variabilis, var.). 250 " (Salaria). 38 " (Melania variabilis, var.). 250 " (Salaria). 38 " (Melania variabilis, var.). 250 " (Siphonalia). 102 " (Seriaria). 480 " (Rocialia). 481 " (Petarotoma). 38 " (Petarotoma). 38 " (Petarotoma). 38 " (Petarotoma). 38 " (Tritonidea). 106 " (Mitra). 72 " (Peritium tuberc		128	" (Adamsiella).	-
Nerita	" (Cypraea).	203	" (Helicina).	
" (Solarium hybridum, var.). 299 undatum (Baccinum). 102 undatum (Buccinum). 102 undatum (Buccinum). 102 undost (Fusus). 87 , (Pentadactylus). 158 undosa (Pleurotoma). 38 , (Tritonidea). 105 undosum (Astralium). 447 undulata (Chrysodomus). 101 , (Littorina). 282 , (Baragarita). 401 , (Margarita). 401 , (Margarita). 409 , (Planaxis sulcatus, var.). 238 , (Terebra). 7 , (Tritonidea). 106 , (Voluta). 69 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurotoma). 383 undulosa (Cylindromitra). 866 unedo (Clanculus). 454 , (Pleurotoma). 388 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 , (Tropidophora). 352 unicolor (Melania). 257 , (Paludina). 317 , (Propidophora). 352 unidentatum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 391 unidentatum (Calliostoma). 470 unidentata (Cancellaria). 483 urceus (Ampullaria). 317 , (Strombus). 217, 218 Urosalpinx. 469 uvaricosa (Drillia). 40 varicosa (Drillia). 40 varicosa (Drillia). 325 varicosa (Drillia). 40 varicosa (Inclina). 325 varicosa (Latirus). 93 varicosus (Latirus). 93 , (Potamides). 235 variegata (Ancilla fulva, var.). 57 , (Cerithium tuberculatum,var.). 229 variegata (Ancilla). 495 (Mitra). 72 (Melania variabilis, var.). 250 , (Salaria). 388 varicosa (Lriius). 93 , (Potamides). 93 , (Potamides). 93 , (Potamides). 93 , (Potamides). 93 , (Nassa). 123 varicosa (Irillia). 40 , (Scalaria). 388 varicosa (Lriius). 93 , (Potamides). 93 , (Potamides). 93 , (Nassa). 123 varicosa (Irilia). 40 , (Scalaria). 388 varicosa (Irilia). 40 , (Ristonia). 470 , (Rithoria). 102 , (Melania variabilis, var.). 250 , (Salaria). 388 , (Melania variabilis, var.). 250 , (Rorilia). 102 , (Scalaria). 388 , (Risinalia). 102 , (Rorithium tuberculatum,var.). 257 , (Petamides). 93 , (Potamides). 93 , (Nassa). 123 varicosa (Irilia). 40 , (Richinia). 102 , (Rorithium tuberculatum,var.). 57 , (Petamides). 93 , (Petamides	(Namita)	408	" (Rissoa).	
undatella (Olivella),         55         varians (Columbella),         127           undatus (Fusus),         87         (Leptopoma),         325           modosua (Pleurotoma),         38         (Massa),         123           undosa (Pleurotoma),         38         (Melania variabilis, var.).         250           undosua (Stralium),         447         (Melania variabilis, var.).         250           undulata (Chrysodomus).         101         (Solarial),         388           undulata (Chrysodomus).         101         (Solarial),         388           undulata (Chrysodomus).         101         (Siphonalia),         102           (Margarita).         401         (Solariella),         470           (Margarita).         469         (Potamides),         235           (Terebra).         7         (Tritonidea),         106         (Cerithium tuberculatum,var.). 290           "(Tritonidea).         106         (Mitra),         495           undulatum (Pleurocera).         272         (Melitima),         495           undulatum (Pleurocera).         272         (Melitima),         495           undulosa (Cylindromitra).         86         (Rissoa inconspicua, var.).         296           unguiformis (	" (Oliva inflata, var.).	46	" (Septaria).	
undatum (Baccinum).         102         " (Leptopoma).         325           undatus (Fusus).         87         " (Nassa).         123           " (Pentadactylus).         158         " (Nassa).         123           undosa (Pleurotoma).         38         " (Melania variabilis, var.).         250           undosum (Astralium).         447         " (Melania variabilis, var.).         250           undulatu (Chrysodomus).         101         " (Melania variabilis, var.).         250           " (Littorina).         282         " (Siphonalia).         102           " (Littorina).         282         " (Solaria).         388           " (Lucidella).         401         " (Siphonalia).         102           " (Littorina).         282         " (Solaria).         388           " (Terebra).         7         " (Cerithium tuberculatum,var.).         293           " (Tritonidea).         106         " (Mitra).         72           " (Tritonidea).         272         " (Nertitina).         420           undulatum (Pleurocera).         272         " (Nertitina).         420           undulosa (Cylindromitra).         86         " (Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         45	" (Solarium hybridum, var.).		" (Strombus).	
nndatus (Fusus). 87  " (Pentadactylus). 158 undosa (Pleurotoma). 38 " (Tritonidea). 105 undosum (Astralium). 447 undulata (Chrysodomus). 101 " (Littorina). 282 " (Lucidella). 401 " (Margarita). 469 " (Planaxis sulcatus, var.). 288 " (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Voluta). 69 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatus (Onithochiton). 528 " (Turbo). 443 undulosa (Cylindromitra). 86 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 unguis (Astralium). 449 unicarinata (Acanthina). 155 " (Trichotropis). 239 unicolor (Melania). 257 " (Paludina). 369 unidentata (Odostoma). 470 unidentata (Odostoma). 470 unidentata (Odostoma). 470 unidentata (Odostoma). 470 unidentata (Cancellaria). 431 urceus (Ampullaria). 217, 218 Urosalpinx. 146  87 (Melania variabilis, var.). 250 " (Nassa). (Solarial) " (Solariella). 470 varicosus (Latirus). 93 « (Cerithium tuberculatum,var.) 299 varicosus (Ancilla). 470 varicosus (Ancilla). 470 varicosus (Ancilla). 400 « (Cerithium tuberculatum,var.) 299 « (Cerithium tuberculatum,var.) 299 « (Mitra). 420 « (Mitra). 420 « (Mitra). 420 « (Rissoa inconspicua, var.). 296 » " (Tropidophora). 369 » " (Tritonidea). 106 » " (Tropidophora). 106 » " (Tropidophora). 106 » " (Mitra). 420 » " (Tropidophora). 106 » " (Tropidophora). 106 » " (Tritonidea). 106 »	undatella (Olivella).			
" (Pentadactylus).   158   undosa (Pleurotoma).   38   " (Melania variabilis, var.).   250   2	undatum (Baccinum).			
undosa (Pleurotoma). 38				
Tritonidea   105			1	
undosum (Astralium).  undulata (Chrysodomus).  (Littorina).  (Littorina).  (Littorina).  (Margarita).  (Planaxis sulcatus, var.).  (Planaxis sulcatus, var.).  (Terebra).  (Tritonidea).  (Voluta).  (Voluta).  (Turbo).  undulatum (Pleurocera).  (Turbo).  undulosa (Cylindromitra).  unedo (Clanculus).  (Pleurotoma).  (Pleurotoma).  (Trichotropis).  (Trichotropis).  (Tropidophora).				
undulata (Chrysodomus). 101  "(Littorina). 282  "(Lucidella). 401  "(Margarita). 469  "(Planaxis sulcatus, var.). 288  "(Terebra). 7  "(Tritonidea). 106  "(Voluta). 69  undulatum (Pleurocera). 272  undulatus (Onithochiton). 528  "(Turbo). 443  undulosa (Cylindromitra). 86  unedo (Clanculus). 454  "(Pleurotoma). 38  unguiformis (Crepidula). 369  "(Trichotropis). 239  "(Trichotropis). 239  "(Tropidophora). 352  unicour (Calliostoma). 470  unidentata (Odostomia). 371  uniformis (Melania). 252  urceolata (Cancellaria). 470  Urosalpinx. 146  "(Siphonalia). 470  varicosus (Latirus). 93  "(Cerithium tuberculatum,var.). 259  "(Cerithium tuberculatum,var.). 229  "(Emarginula). 495  "(Mitra). 72  "(Neritina). 420  "(Mitra). 72  "(Neritina). 420  "(Pleurotoma). 38  "(Treebra). 7  "(Treebra). 7  "(Treebra). 469  "(Mitra). 72  "(Neritina). 420  "(Terebra). 7  "(Treebra). 7  "(Treebra). 469  "(Rissoa inconspicua, var.). 296  "(Turritella). 243  variegatus (Fusus). 243  variegatus (Fusus). 243  variegatus (Conus). 16  "(Murex). 141  vauquelini (Mangelia). 42  vautieri (Conus). 13  velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433  velutella. 371  Velutila. 371  Ve				
" (Littorina). 282 " (Lucidella). 401 " (Margarita). 469 " (Planaxis sulcatus, var.). 288 " (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Voluta). 69 undulatum (Pleurocera). 272 undulatus (Onithochiton). 528 undulosa (Cylindromitra). 86 unedo (Clanculus). 454 " (Pleurotoma). 38 unguiformis (Crepidula). 369 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 " (Trichotropis). 239 " (Trichotropis). 239 " (Trichotropis). 239 " (Trichotropis). 239 " (Tropidophora). 352 unicolor (Melania). 257 " (Paludina). 312 unicum (Calliostoma). 470 unidentatum (Calliostoma). 470 uniformis (Melania). 257 uniformis (Melania). 252 urceolata (Cancellaria). 431 urceus (Ampullaria). 361 Urosalpinx. 440  " (Solariella). 470 varicosus (Latirus). 93 " (Cerithium tuberculatum,var.). 229 " (Cerithium tuberculatum,var.). 229 " (Mitra). 72 " (Neritina). 432 " (Rissoa inconspicua, var.). 296 " (Tirtonidea). 106 " (Terebra). 7 " (Turitonidea). 106 " (Tirtonidea). 106 " (Turitonidea). 106 " (Tirtonidea). 106 " (Turitonidea). 106 " (Rissoa inconspicua, var.). 296 " (Turitonidea). 106 " (		_		
" (Lucidella).				
" (Margarita). 469 " (Potamides). 235 " (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Voluta). 69 " (Nuduatum (Pleurocera). 272 " (Turbo). 443 " (Pleurotoma). 38 " (Trichidea). 106 " (Rissoa inconspicua, var.). 296 " (Terebra). 7 " (Tropidophora). 352 " (Trichotropis). 239 " (Trichotropis). 239 " (Tropidophora). 352 " (Paludina). 369 " (Paludina). 369 " (Tropidophora). 352 " (Paludina). 369 " (Tropidophora). 352 " (Paludina). 369 " (Potamides). 367 " (Mitra). 57 " (Neritina). 495 " (Neritina). 420 " (Pleurotoma). 38 " (Rissoa inconspicua, var.). 296 " (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Turritella). 243 " (Turritella). 243 " variegatum (Dolium). 184 " variegatus (Fusus). 88 " Varii. 16 " variolaria (Cypraea). 195 " varius (Conus). 16 " (Murex). 141 " vauquelini (Mangelia). 42 " vautieri (Conus). 13 " velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433 " velutella. 371 " velucolata (Cancellaria). 43 " (Niso). 390 " venosa (Nacella aenea, var.). 509 " venosa (Nacella aenea, var.). 390 " venosa (Ancilla). 57 " (Strombus). 217, 218 " (Bithinia tentaculata, var.). 309				
(Planaxis sulcatus, var.). 238			·	
" (Terebra). 7 " (Tritonidea). 106 " (Voluta). 69 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Pleurocera). 272 undulatum (Onithochiton). 528 undulosa (Cylindromitra). 86 unedo (Clanculus). 454 " (Pleurotoma). 38 undulosa (Cylindromitra). 86 unedo (Clanculus). 454 " (Pleurotoma). 38 undulosa (Cylindromitra). 86 unedo (Clanculus). 454 " (Terebra). 7 " (Pleurotoma). 38 unguis (Astralium). 448 unguis (Astralium). 448 unicarinata (Acanthina). 155 " (Tropidophora). 352 unicolor (Melania). 257 unicolor (Melania). 312 unicum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 391 unidentatum (Calliostoma). 473 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 257 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 257 urceolata (Cancellaria). 43 urceus (Ampullaria). 317 " (Strombus). 217, 218 Urosalpinx. 146  " (Cerithium tuberculatum,var.). 229 " (Emarginula). 420 " (Neritina). 420 " (Rissoa inconspicua, var.). 296 " (Tritonidea). 106 " (Tritonidea). 106 " (Tritonidea). 106 " (Turritella). 243 " (Turritella). 243 " (Turritella). 243 " variegatum (Dolium). 184 " variegatum (Conus). 18 " variegatus (Cypraea). 195 " varius (Conus). 16 " (Murex). 141 " vauquelini (Mangelia). 42 " vautieri (Conus). 13 " velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433 " Velutella. 371 " venosa (Nacella aenea, var.). 509 " venosa (Nacella aenea, var.). 509 " Venosae. 423 " ventricosa (Ancilla). 57 " Venosae. 423 " (Bithinia tentaculata, var.). 309				
"(Tritonidea).         106         "(Emarginula).         495           "(Voluta).         69         "(Mitra).         72           undulatum (Pleurocera).         272         "(Neritina).         420           undulatus (Onithochiton).         528         "(Phasianella).         437           "(Turbo).         443         "(Pleurotoma).         38           undulosa (Cylindromitra).         86         "(Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         454         "(Terebra).         7           "(Pleurotoma).         38         "(Tritonidea).         106           unguiformis (Crepidula).         369         "(Turritella).         243           unguis (Astralium).         448         "(Turritella).         243           unicarinata (Acanthina).         155         Varii.         16           "(Tropidophora).         352         Varii.         16           "(Tropidophora).         352         Varii.         16           "(Paludina).         312         Vauduelini (Mangelia).         42           unidentatu (Odostomia).         470         Vauduelini (Mangelia).         42           uniformis (Melania).         252         Velutina.         371 </td <td></td> <td></td> <td>(Conithium tohoroalatum var.)</td> <td></td>			(Conithium tohoroalatum var.)	
"(Voluta).         69         "(Mitra).         72           undulatum (Pleurocera).         272         "(Neritina).         420           undulatus (Onithochiton).         528         "(Phasianella).         437           "(Turbo).         443         "(Pleurotoma).         38           undulosa (Cylindromitra).         86         "(Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         454         "(Terebra).         7           "(Pleurotoma).         38         "(Tritonidea).         106           unguiformis (Crepidula).         369         "(Turritella).         243           unguis (Astralium).         448         "(Turritella).         243           unicarinata (Acanthina).         155         Variegatum (Dolium).         184           unicolor (Melania).         257         Varii.         16           "(Paludina).         312         variolaria (Cypraea).         195           unidentata (Odostoma).         470         vauduelini (Mangelia).         42           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         velutella.         371           "(Tropidophora).         353         velutella.         371           urceolata (Cancellaria).         43	7			
undulatum (Pleurocera).         272         " (Neritina).         420           undulatus (Onithochiton).         528         " (Phasianella).         437           " (Turbo).         443         " (Pleurotoma).         38           undulosa (Cylindromitra).         86         " (Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         454         " (Terebra).         7           " (Pleurotoma).         38         " (Trichotropica).         296           unguis (Astralium).         448         " (Turritella).         243           unicarinata (Acanthina).         155         Varii.         16           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         variolaria (Cypraea).         195           unicolor (Melania).         257         variolaria (Cypraea).         195           unidentata (Odostomia).         312         vaufieri (Conus).         141           unidentata (Natica marochiensis, var.).         374         velutella.         371           " (Tropidophora).         353         velutella.         371           uniformis (Melania).         252         venosa (Nacella aenea, var.).         509           urceolata (Cancellaria). </td <td></td> <td></td> <td>(Mitco)</td> <td></td>			(Mitco)	
undulatus (Onithochiton).         528         " (Phasianella).         437           " (Turbo).         443         " (Pleurotoma).         38           undulosa (Cylindromitra).         86         " (Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         454         " (Terebra).         7           " (Pleurotoma).         38         " (Trichotropia).         296           unguis (Astralium).         448         " (Turritella).         243           unicarinata (Acanthina).         155         Varii.         16           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         variolaria (Cypraea).         195           unicolor (Melania).         257         variolaria (Cypraea).         195           unidentata (Odostoma).         470         vauduelini (Mangelia).         42           unidentatum (Calliostoma).         473         vaudieri (Conus).         13           uniformis (Melania).         252         velutella.         371           urceolata (Cancellaria).         43         (Niso).         390           urceus (Ampullaria).         317         venosae.         423           uniformis (Melania).         252			(Noriting)	
"(Turbo)         443         "(Pleurotoma)         38           undulosa (Cylindromitra)         86         "(Rissoa inconspicua, var.)         296           unedo (Clanculus)         454         "(Terebra)         7           "(Pleurotoma)         38         "(Tritonidea)         106           unguis (Astralium)         448         variegatum (Dolium)         243           unicarinata (Acanthina)         155         Variegatum (Dolium)         184           "(Trichotropis)         239         Varii         16           "(Tropidophora)         352         Variii         195           unicolor (Melania)         257         varius (Conus)         16           "(Paludina)         312         (Murex)         141           unidentata (Odostomia)         470         vautieri (Conus)         13           uniformis (Melania)         252         valuieri (Conus)         13           uniformis (Melania)         252         venosa (Nacella aenea, var.)         509           urceolata (Cancellaria)         43         "(Niso)         390           urceus (Ampullaria)         217         218         ventricosa (Ancilla)         57           Urosalpinx         217         218         vent			(Phasianalla)	
undulosa (Cylindromitra).         86         " (Rissoa inconspicua, var.).         296           unedo (Clanculus).         454         " (Terebra).         7           " (Pleurotoma).         38         " (Tritonidea).         106           unguis (Astralium).         448         variegatum (Dolium).         184           unicarinata (Acanthina).         155         Varii.         16           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         Varii.         195           unicolor (Melania).         257         varius (Conus).         16           " (Paludina).         312         varius (Conus).         14           unidentata (Odostomia).         470         vautieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         velutella.         371           " (Tropidophora).         353         velutella.         371           urceolata (Cancellaria).         43         venosa (Nacella aenea, var.).         509           urceolata (Cancellaria).         43         venosae.         423           " (Strombus).         217, 218         ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146 <t< td=""><td>`</td><td></td><td>(Plaurotoma)</td><td>-</td></t<>	`		(Plaurotoma)	-
unedo (Clanculus).         454         " (Terebra).         7           " (Pleurotoma).         38         " (Tritonidea).         106           unguis (Astralium).         448         variegatum (Dolium).         184           unicarinata (Acanthina).         155         Variegatum (Dolium).         184           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         Variii.         16           " (Paludina).         257         Varius (Conus).         16           " (Paludina).         312         Vaurius (Conus).         14           unidentata (Odostomia).         470         Vaurieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         Velutella.         371           " (Tropidophora).         353         Velutina.         371           uniformis (Melania).         252         Velutina.         371           urceolata (Cancellaria).         43         " (Niso).         390           urceus (Ampullaria).         317         Venosae.         423           " (Strombus).         217, 218         Ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146         " (Bithinia tentaculata, var.).				
" (Pleurotoma).         38         " (Tritonidea).         106           unguiformis (Crepidula).         369         " (Turritella).         243           unguis (Astralium).         448         variegatum (Dolium).         184           unicarinata (Acanthina).         155         variegatus (Fusus).         88           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         varius (Conus).         195           unicolor (Melania).         257         varius (Conus).         16           " (Paludina).         312         " (Murex).         141           unicum (Calliostoma).         470         vauduelini (Mangelia).         42           unidentatu (Odostomia).         391         valieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         Velutella.         371           " (Tropidophora).         353         velutella.         371           urceolata (Cancellaria).         43         " (Niso).         390           urceus (Ampullaria).         317         Venosae.         423           " (Strombus).         217, 218         ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146         " (B			(Tanahna)	
unguiformis (Crepidula).         369         " (Turritella).         243           unguis (Astralium).         448         variegatum (Dolium).         184           unicarinata (Acanthina).         155         variegatum (Fusus).         88           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         variolaria (Cypraea).         195           unicolor (Melania).         257         varius (Conus).         16           " (Murex).         141         vauquelini (Mangelia).         42           unidentata (Odostomia).         391         vautieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         Velutella.         371           " (Tropidophora).         353         velutina.         371           urceolata (Cancellaria).         43         venosae.         423           urceus (Ampullaria).         317         Venosae.         423           urceus (Ampullaria).         217, 218         ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146         " (Bithinia tentaculata, var.).         309			(Tritonidan)	
unguis (Astralium).         448         variegatum (Dolium).         184           unicarinata (Acanthina).         155         variegatum (Fusus).         88           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         variolaria (Cypraea).         195           unicolor (Melania).         257         varius (Conus).         16           " (Paludina).         312         varius (Conus).         14           unicum (Calliostoma).         470         vauquelini (Mangelia).         42           unidentatum (Calliostoma).         473         vautieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         Velutella.         371           " (Tropidophora).         353         Velutella.         371           uriformis (Melania).         252         venosa (Nacella aenea, var.).         509           urceolata (Cancellaria).         43         " (Niso).         390           urceus (Ampullaria).         217, 218         ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146         " (Bithinia tentaculata, var.).         309			(Turnitalla)	
unicarinata (Acanthina).         155         variegatus (Fusus).         88           " (Trichotropis).         239         Varii.         16           " (Tropidophora).         352         variolaria (Cypraea).         195           unicolor (Melania).         257         varius (Conus).         16           " (Paludina).         312         varius (Conus).         16           unicum (Calliostoma).         470         vauquelini (Mangelia).         42           unidentatum (Calliostoma).         473         vautieri (Conus).         13           unifasciata (Natica marochiensis, var.).         374         Velutella.         371           " (Tropidophora).         353         Velutella.         371           uniformis (Melania).         252         venosa (Nacella aenea, var.).         509           urceolata (Cancellaria).         43         " (Niso).         390           urceus (Ampullaria).         317         Venosae.         423           " (Strombus).         217, 218         ventricosa (Ancilla).         57           Urosalpinx.         146         " (Bithinia tentaculata, var.).         309		448		
" (Trichotropis).       239       Varii.       16         " (Tropidophora).       352       variolaria (Cypraea).       195         unicolor (Melania).       257       varius (Conus).       16         " (Paludina).       312       varius (Conus).       141         unicum (Calliostoma).       470       vauquelini (Mangelia).       42         unidentatum (Calliostoma).       473       vautieri (Conus).       13         unifasciata (Natica marochiensis, var.).       374       Velutella.       371         " (Tropidophora).       353       Velutella.       371         venosai (Nacella aenea, var.).       509         urceolata (Cancellaria).       43       (Niso).       390         urceus (Ampullaria).       317       Venosae.       423         " (Strombus).       217, 218       ventricosa (Ancilla).       57         Urosalpinx.       146       " (Bithinia tentaculata, var.).       309		155		
"(Tropidophora). 352 unicolor (Melania). 257 variolaria (Cypraea). 195 varius (Conus). 16 "(Paludina). 312 unicum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 391 unidentatum (Calliostoma). 473 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 veluscia (Netica marochiensis, var.). 374 uniformis (Melania). 252 urceolata (Cancellaria). 43 urceus (Ampullaria). 317 venosa (Nacella aenea, var.). 390 urceus (Ampullaria). 317 venosae. 423 ventricosa (Ancilla). 57 Urosalpinx. 146 (Bithinia tentaculata, var.). 309	(Trichotronia)	239		
unicolor (Melania).       257       varius (Conus).       16         " (Paludina).       312       vaurius (Conus).       141         unicum (Calliostoma).       470       vauquelini (Mangelia).       42         unidentatum (Calliostoma).       473       vautieri (Conus).       13         unifasciata (Natica marochiensis, var.).       374       Velutella.       371         " (Tropidophora).       353       Velutina.       371         uriformis (Melania).       252       venosa (Nacella aenea, var.).       509         urceolata (Cancellaria).       43       " (Niso).       390         urceus (Ampullaria).       317       Venosae.       423         " (Strombus).       217, 218       ventricosa (Ancilla).       57         Urosalpinx.       146       " (Bithinia tentaculata, var.).       309	(Tranidanhara)	352	variolaria (Cypraea).	195
"(Paludina). 312 unicum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 391 unidentatum (Calliostoma). 473 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 uniformis (Melania). 252 urceolata (Cancellaria). 431 urceus (Ampullaria). 317 (Strombus). 217, 218 unicum (Calliostoma). 318 vautieri (Conus). 13 vautieri (Conus). 13 velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433 velutella. 371 venosa (Nacella aenea, var.). 509 urceus (Ampullaria). 317 venosa (Nacella aenea, var.). 390 venosae. 423 ventricosa (Ancilla). 57 Urosalpinx. 146 (Bithinia tentaculata, var.). 309		257		16
unicum (Calliostoma). 470 unidentata (Odostomia). 391 unidentatum (Calliostoma). 473 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374	(Paludina)	312	" (Murex).	141
unidentata (Odostomia). 391 vautieri (Conus). 13 unidentatum (Calliostoma). 473 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 252 urceolata (Cancellaria). 43 urceus (Ampullaria). 317 " (Strombus). 217, 218 Urosalpinx. 146 vautieri (Conus). 13 velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433 Velutila. 371 venosa (Nacella aenea, var.). 509 " (Niso). 390 venosae. 423 ventricosa (Ancilla). 57		470		42
unidentatum (Calliostoma). 473 unifasciata (Natica marochiensis, var.). 374 " (Tropidophora). 353 uniformis (Melania). 252 urceolata (Cancellaria). 43 urceus (Ampullaria). 317 " (Strombus). 217, 218 Urosalpinx. 146 velascoi (Neritina guadianensis, var.). 433 Velutella. 371 Velutina. 371 venosa (Nacella aenea, var.). 509 " (Niso). 390 venosae. 423 ventricosa (Ancilla). 57		391		13
unifasciata (Natica marochiensis, var.).       374       Velutella.       371         " (Tropidophora).       353       Velutina.       371         uniformis (Melania).       252       venosa (Nacella aenea, var.).       509         urceolata (Cancellaria).       43       " (Niso).       390         urceus (Ampullaria).       317       Venosae.       423         " (Strombus).       217, 218       ventricosa (Ancilla).       57         Urosalpinx.       146       " (Bithinia tentaculata, var.).       309		473	velascoi (Neritina guadianensis, var.).	433
" (Tropidophora).       353       Velutina.       371         uniformis (Melania).       252       venosa (Nacella aenea, var.).       509         urceolata (Cancellaria).       43       " (Niso).       390         urceus (Ampullaria).       317       Venosae.       423         " (Strombus).       217, 218       ventricosa (Ancilla).       57         Urosalpinx.       146       " (Bithinia tentaculata, var.).       309	unifasciata (Natica marochiensis, var.)	.374	Velutella.	371
urceolata (Cancellaria).       43       " (Niso).       390         urceus (Ampullaria).       317       Venosae.       423         " (Strombus).       217, 218       ventricosa (Ancilla).       57         Urosalpinx.       146       " (Bithinia tentaculata, var.). 309		353		371
urceus (Ampullaria). 317 Venosae. 423 " (Strombus). 217, 218 ventricosa (Ancilla). 57 Urosalpinx. 146 " (Bithinia tentaculata, var.). 309	uniformis (Melania).	_		509
", (Strombus). 217, 218 ventricosa (Ancilla). 57 Urosalpinx. 146 ", (Bithinia tentaculata, var.). 309				390
", (Strombus). 217, 218 ventricosa (Ancilla). 57 Urosalpinx. 146 ", (Bithinia tentaculata, var.). 309	urceus (Ampullaria).	-		
ursellus (Cypraea felina, var.). 193   " (Harpa). 58	Urosalpinx.			
	ursellus (Cypraea felina, var.).	193	" (Harpa).	58

ventricosa (Pyramidella).	390	violacea (Rissoa).	293
" (Ranella).	175	violaceus (Acanthochites).	521
" (Rissoa).	291	virescens (Fissurella).	488
" (Stenothyra).	311	" (Volutolyria).	70
" (Tomichia).	322	virgata (Strigatella).	85
ventriculus (Cypraea).	194	virgatus (Conus).	18
ventrosa (Hydrobia).	306	" (Trochus).	449
venulata (Oliva).	51	virginea (Acmaea).	497
venusta (Nassa).	114	" (Haliotis).	484
" (Nerita albicilla, var.).	404	" (Neritina).	423
" (Rissoa).	292	Virgines.	21
" (Phasianella).	436	virginica (Goniobasis).	275
venustula (Turricula).	83	virgo (Conus).	21
Verena.	267	" (Pleurotoma).	39
Vermetidae.	240	viridescens (Hydrobia).	306
Vermetus. 240	, 241	viridis (Neritina).	433
Vermicularia.	240	viridula (Acmaea).	499
vermiculata (Conus hebraeus, var.).	14	" (Conus imperialis, var.).	9
verna (Trochus maculatus, var.).	450	" (Glyphis).	493
verreauxi (Marginella).	62	viridulus (Neomphalius).	463
" (Terebra strigilata, var.).	4	vitellus (Cypraea).	195
verriculum (Conus textile, var.).	33	" (Natica).	375
verruca (Leptothyra).	444	vitrea (Ampullaria).	320
verrucosa (Melania).	264	" (Rissoa).	298
" (Ovula).	190	vitreum (Leptopoma).	323
verrucosum (Pleurocera).	274	vittata (Goniobasis).	274
verrucosus (Conus).	29	" (Ocinebra).	144
" (Fusus).	88	" (Tropidophora).	353
versicolor (Columbella).	126	" (Turricula).	79
" (Nerita variegata, var.).	410	vittatum (Dorsanum).	124
Vertagus.	230	vittatus (Conus).	20
vertagus (Cerithium).	230	" (Strombus).	214
vertebralis (Pleurotoma violacea, var.	.). 39	vittulata (Turritella).	244
verulosus (Conus).	31	Vitularia.	145
vesicans (Diplommatina).	348	vitulinus (Conus).	$\begin{array}{c} 23 \\ 311 \end{array}$
vesicularis (Trivia).	208	vivipara (Paludina).	
vespaceus (Triton).	170	Voluta.	66 62
Vespertilio.	66	Volutella.	55
vespertilio (Voluta).	66	volutella (Olivella).	65
vespertina (Neritina).	415	Volutidae.	70
vestiarium (Umbonium).	$\frac{477}{278}$	Volutolyria.	71
vestita (Littorina rudis, var.).	273	Volutomitra. volva (Ovula).	189
vestitum (Pleurocera).	155	Volvarina.	62
Vexilla.	20	volvarina. volvox (Lorica).	557
vexillum (Conus).	75	vulgata (Patella).	503
" (Mitra). " (Vexilla).	155	vulgatum (Cerithium).	224
(Wolnto)	69	Vulpecula.	78
Viana.	401	vulpecula (Turricula).	78
vibex (Cassis).	180	, alpoonia (amino pay)	
(315)	143	w.	
(Massa)	121		
vicaria (Conus textile, var.).	33	wagneri (Latirus).	94
victoriae (Conus).	34	wahlbergi (Cyclophorus).	332
vilis (Tectarius).	285	walchii (Crepidula).	369
villanus (Clanculus).	454	wallacei (Neritina).	429
villosa (Melania).	262	" (Opisthostoma).	345
violacea (Bela).	41	wallisiarum (Neritina).	420
" (Calliostoma zizyphinum, var.)	).472	warderiana (Goniobasis).	275
" (Natica).	373	watsoni (Rissoa).	299

#### TABLE ALPHABÉTIQUE.

weinkauffi (Rissoa). wernei (Ampullaria). wiegmanni (Triton). wilkiae (Cantharidus). winteri (Melania). woldemarii (Turricula). woodianus (Cyclophorus). wosnessenskii (Mopalia ciliata, var.). wynadense (Cyathopoma).	301 320 168 461 263 84 329 520 337	zebrina (Scurria). zebroides (Cantharidus). zebuensis (Diplommatina). zelandica (Ethalia). zelandicus (Acanthochites). zenopira (Olivella). zetlandica (Rissoa). " (Buccinum undatum, var.). Zeuxis.	502 461 346 478 521 55 296 103 118
X.	001	zeylanica (Cassis pyrum, var.). " (Oliva).	181 49
xanthochila (Tropidophora). xanthostigma (Neritina ziczac, var.). xanthostoma (Acanthina). Xenophora. Xenophoridae. xiphidium (Palaina).	353 421 156 370 370 345	ziczac (Cypraea). " (Littorina). " (Neritina). Zidona. Ziervogelia. ziervogeliana (Turricula).	203 281 420 65 84 84
Yetus. yoldii (Nerita).	65 413	Ziphora. zizyphinum (Calliostoma). zollingeri (Cyclophorus perdix, var.). " (Melania). zonalis (Olivella).	251 55
Zaria. zebra (Conus). " (Monodonta). " (Natica). " (Neritina). " (Oliva sanguinolenta, var.). " (Patella).	245 25 456 372 422 49 506	" (Potamides). zonamestum (Calliostoma). zonata (Cypraea). " (Engina). " (Marginella). " (Monodonta). " (Rissoa cimex, var.). " (Spekia). " (Velutina). zonatum (Dolium).	236 473 202 108 62 459 299 308 371 184
" (Voluta).	69	zonatus (Conus).	9

# eder ... MUSÉUM

# D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME XIII.

# CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DES

MOLLUSQUES.

PREMIÈRE PARTIE \$6.1-176,

PAR

R. HORST ET M. M. SCHEPMAN.



LEIDE, E. J. BRILL. 1894.





DES

### PAYS-BAS

PAR

#### H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

### CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

### ÉTABLISSEMENT.

Tome	I.	Contenant:	BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
» ·	II.	»	OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTU-
			RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUI-
			LAE. — MILYL — PERNES. — POLYBORI. —
		-	VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
» ]	III.	» ·	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —
			MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES. (Re-
			vue) PITTA PITTA (Revue).
» j	IV.	»	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
»	v.	»	SCOLOPACES RALLI CICONIAE AR-
			DEAE. — IBIS.
» ¬	VI.	<b>»</b>	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-
			NAE. — PELECANI. — URINATORES.
» V	II.	· \. »	SIMIAE.
» V.	Ш.	.»	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
.>> .	IX.	·· »	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
»·	XI.	»	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
		/	(SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES,
		- >	SIRÈNES ET CÉTACÉS).
» X	XII.	<b>»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES
			(RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS
			ET MARSUPIAUX).

Prix des tomes I-IX, XI et XII flor. 54.75.

4

DES

PAYS-BAS.

TOME XIII.

# CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DES

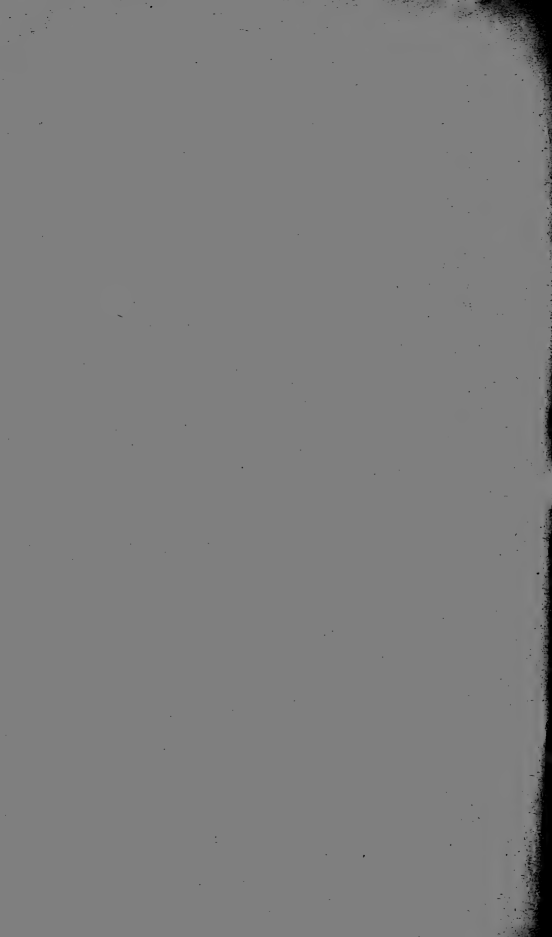
MOLLUSQUES.

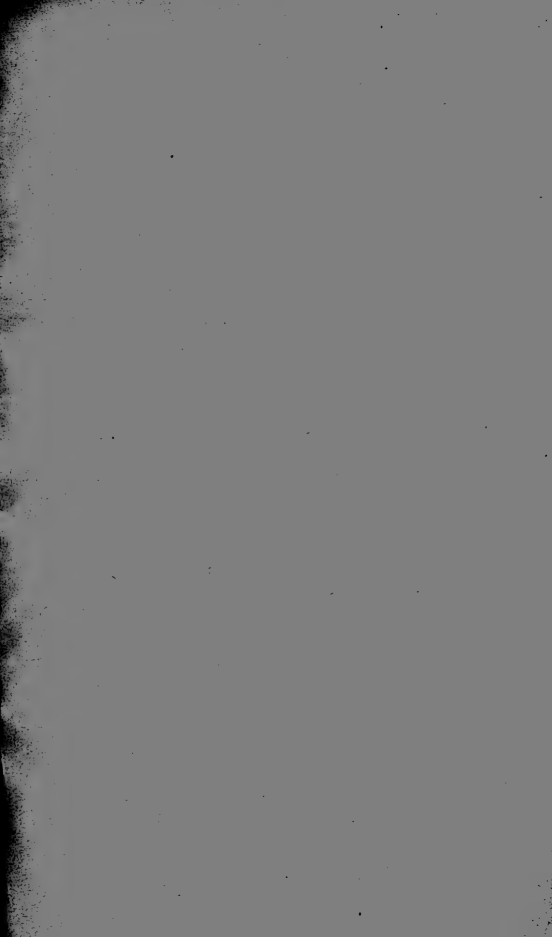
DEUXIÈME PARTIE

R. HORST ET M. M. SCHEPMAN.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE E. J. BRILL

LEIDE — 1899.





DES

#### PAYS-BAS

PAR

#### H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

### CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

#### ÉTABLISSEMENT.

Tome	e I. Co	ntenant	: BUCEROS — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
	II.	»	OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTURES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. — VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
<b>»</b>	III.	<b>»</b>	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS ALCEDINES. — ALCEDINES (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
>>	IV.	»	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
<b>»</b>	V.	<b>»</b>	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — ARDEAE. — IBIS.
	VI.	<b>»</b>	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATORES.
» ·	VII.	· ». · ·	SIMIAE.
» <sup>7</sup>	VIII.	>>	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
>>	IX.	<b>»</b>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
<b>»</b>	X2.	<b>»</b>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES.
»	XI.	<b>»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACES).
*	XII.	<b>»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
» ]	XIII[1, 2.	»	CATALOGUE SYSTEMATIQUE? DES MOLLUSQUES (TEREBRA, TUDORA).
» ]	XIV.	<b>»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION DE FEU Mª. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I-IX, X2, XI-XIV flor. 60.75.

DES

PAYS-BAS.

TOMÉ XIII.

# CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

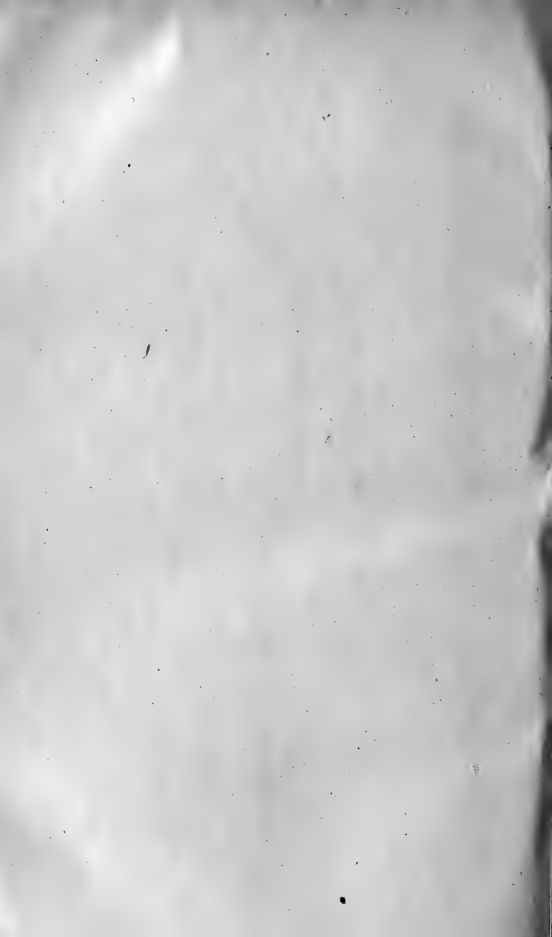
DES

### **MOLLUSQUES**

TROISIÈME PARTIE

R. HORST ET M. M. SCHEPMAN.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.
LEIDE — 1908.





DES

### PAYS-BAS

PAR

#### H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

### CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

### ÉTABLISSEMENT.

Ton	ne I. Co	ntenant	: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
<b>»</b>	II.	<b>»</b> **	OTI.—STRIGES.—FALCONES.—CIRCI.—ASTU- RES.—ASTURINAE.—BUTEONES.—AQUI- LAE.—MILVI.—PERNES.—POLYBORI.— VULTURES.—OISEAUX DE PROIE (Revue).
»	III.	<b>»</b>	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES. (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
, »	IV.	»	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
<b>»</b>	<b>V.</b> 7	<b>»</b>	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — AR- DEAE. — IBIS.
	VI.	, <b>»</b>	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATORES.
»	VII.	, <b>»</b>	SIMIAE.
»	VIII.	» ·	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
.»	IX.	»	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
»	Х.	<b>»</b>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES OISEAUX, DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES.
»	XI.	<b>,»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACÉS).
<b>»</b>	XII.	<b>»</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
»	XIII.	<b>»</b> ,	CATALOGUE SYSTEMATIQUE DES MOLLUSQUES (GASTROPODES PROSOBRANCHES ET POLYPLACOPHORES).
>>	XIV	» " :	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTIOIN DE FEU Mª. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I-IX, X, XI-XIV flor, 73.-

DES

PAYS-BAS.

TOME XIII.

# CATALOGUE SYSTÉMATIQUE

DES

### **MOLLUSQUES**

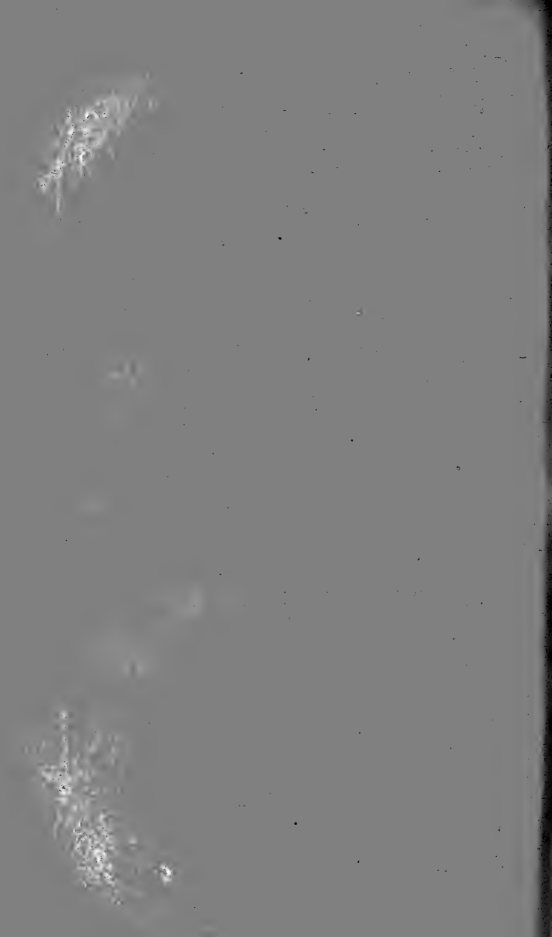
(GASTROPODES PROSOBRANCHES ET POLYPLACOPHORES)

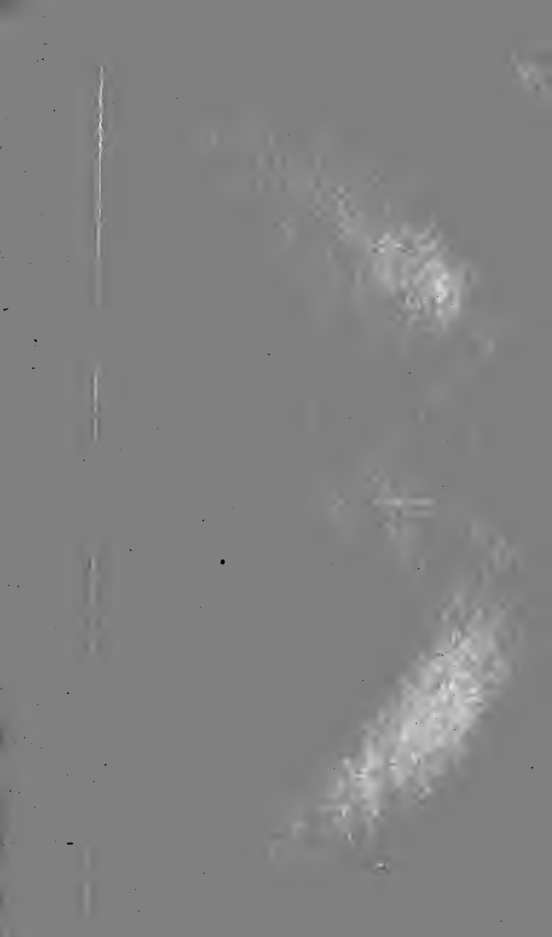
PAR

R. HORST et M. M. SCHEPMAN.

pp361-572

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE
E. J. BRILL.





DES

### PAYS-BAS

PAR

### H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

### CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

### ÉTABLISSEMENT.

Tome	e I. Cor	itenant	:: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
»	II.	>>	OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTURES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. — VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
»	III.	<b>»</b>	PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES. (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
>>	IV.	>>	COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
» ·	<b>v.</b>	»·	SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — AR- DEAE. — IBIS.
	VI.	»,	ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATORES.
>>	VII.	>>	SIMIAE.
» <sup>¬</sup>	VIII.	»·	TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
>>	IX.	>>	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
» ·	<b>X.</b> .	»	CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES OISEAUX, DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES.
>>	XI.	»	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACÉS).
>>	XII.	»	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
» I	XIII.	<b>"</b>	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES (GASTROPODES PROSOBRANCHES ET POLYPLACOPHORES).
» ]	XIV	n	CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTIOIN DE FEU Mª. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I-IX, X, XI-XIV flor. 73.-







